

タイヤを正しく安全にお使いいただくために。

タイヤ、チューブなどの選定

- 自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定する時は、タイヤ販売店等にご相談ください。
- 全輪とも、同一の種類、構造、サイズのタイヤを使用してください。なお、自動車メーカーが軸荷にタイヤの異なるタイヤを駆使し得る場合は、その指示に従ってください。
- ▲警告 ●種類、構造及びサイズの異なるタイヤを同一車軸に適用すると、タイヤ性能が異なるため、事故にえる恐れがあるのを使用しないでください(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。
- タイヤサイズ(内部回転方向または取り付け方法など)の指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着してください。
- ▲警告 ●リムフランジ、穴あけなどの加工をしたタイヤは、損傷したり、事故にえる恐れがあるため、使用しないでください(ただし、「REGROOVABLE」表示のあるタイヤで、規定された方法でされたものは除きます)。
- チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適したものを使用してください。
- 新品チューブ・タイヤのサイズには、新品チューブ、フラップを使用してください。
- ホイールの選定はタイヤ販売店等にご相談し、タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、チューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。
- 新品のチューブレスタイヤには、新品のチューブレスバルブを使用してください。
- ▲警告 ●亀裂、変形、漏洩や手直しをしたホイール及び著しく腐食したものは使用しないでください。

適正使用と日常点検

- ▲警告 ●タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的に(1回/月)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足がありますと、タイヤが損傷したり、事故につながる恐れがあります。
- 自動車メーカーの指定空気圧は車両のドア付近または取扱説明書に表示されています。エアゲージによは空気圧の点検及び調整をタイヤ販売店等に依頼してください。
- 特に扁平タイヤの空気圧不足は、見たにはわかりづらいため、必ずエアゲージによる点検をしてください。
- ▲警告 ●走行時及び走行直後は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。
- タイヤは、亀裂または釘、金具片、ガラスなどが刺さったり、溝に石などの異物や埃がみ込んでいないか確認してください。異物を発見したときは、タイヤを発見した直後、タイヤ販売店等にご相談の上、取り除き、点検を受けてください(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。
- ▲危険 ●コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤ故障発生につながる恐れがあります。修理が可能なタイヤについては、タイヤ販売店等にご相談ください。
- ▲警告 ●タイヤの使用期限は、スリップサインが露出する残り1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。すり減ったタイヤは運転性能が低下したり、濡れた路面でスリップしやすくなるなど危険です。
- 高速道路を走行する場合は、タイヤの残り溝深さは次表以上であることを確認してください。

タイヤの種類	溝深さ
トラック及びバス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ▲警告 ●積雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残溝の深さが新品時の50%以上あることを確認してください。使用期限は積雪路を走行するタイヤの使用期限を示すフラットフォームが露出したいるか否かで判断してください。溝深さが50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。
- 履損タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

タイヤ幅の呼び	外径差(mm)
9.00(相当サイズ)以上	ラジアル 8以内 バイアス 12以内
8.25(相当サイズ)以下	6以内 8以内

- 履損間で空気圧の差がありますと、早期磨耗、燃費耗などの原因となります。履損タイヤの空気圧は、同一になるように調整してください。
- スベアタイヤの空気圧は、定期的(1回/月)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。
- タイヤの磨耗は、駆動輪と従動輪等装着位置によって受ける力が異なるため、均一になりません。異常振動、騒音の防止及びタイヤを長持ちさせるため、磨耗状態によって位置交換を進行してください。
- タイヤの位置交換は、車種の使用条件を併せて、スベアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除きます)。
- タイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スベアタイヤなどの保管を含む)徐々に経時変化します。使用開始後、5～7年を目安に引き続きご使用の場合は、安全走行を確保するため必ずタイヤ販売店等にて交換してください。
- ホイールには、亀裂、変形などの損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- バルブの水や泥の侵入を防ぎ、バルブコアからの空気漏れを防止するために、バルブキャップは必ず取り付けてください。
- タイヤ・ホイール取り付けナット・ボルトの緩みがないことを確認し、適正トルクに調整してください。
- 車両の足回りに異常が生じると操縦安定性不良、異常磨耗などが発生する場合がありますので、適宜ホイールアライメントを確認、調整してください。
- 応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイヤおよびランフラットタイヤのパンク時の使用に關しは自動車事件者の指示に従ってください。
- 履損パンク修理剤、タイヤやだし剤などで、タイヤに劣化など有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。

運転者の遵守事項

- 新品タイヤは、法定速度を遵守のうえ、乗用車・軽トラック用は80km/h以下(合計100km以上)、小型トラックは60m/h以下で合計200m以上の慣らし走行をしてください。
- ▲警告 ●タイヤまたはホイールを傷つける恐れがありますので、道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、道路のくぼみや突起物等と鋭い当たりを避けてください。
- ▲警告 ●急減速、急加速、急急回急急停止は重大な事故につながりますので絶対に避けてください。特に、逆路路、横断路および逆路路は滑りやすく、事故につながる恐れがあるため、急カーブでは減速すると、逆路状況に応じた適切な運転をしてください。
- 走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に逆路路、横断路および凍結路走行時は充分な車間距離を確保してください。
- ▲警告 ●急行中に車両が操縦不安定になったり、異常なおおびけ振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車して、車両およびタイヤを点検してください。タイヤに変形など異常がないか確認してください。外観上、異常がなくとも、できる限り道路で点検し、タイヤ販売店等へ検査を依頼してください。
- タイヤのグリップ性能を低下した場合は、タイヤの運転性能が低下しますので、慣れるまでは注意して運転してください。※タイヤとは、カーカス構造、チューブの必要性の有無、速度性能およびトレッドパターン(夏用、冬用のタイヤ)の異なる区分けをします。
- 冬用タイヤは横断路及び凍結路性能を重視しています。乾路面及び逆路路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急回頭などを避け、安全運転を心がけてください。
- ▲警告 ●タイヤ損傷に繋がるとおそれがあるため、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。

タイヤチェーン使用時の注意事項

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのもの駆動軸に装着してください。4x4車両は車種により装着軸が異なりますので、車両の取扱説明書に従ってください。
- タイヤにチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、タイヤチェーンおよび車両を損傷したり、スリップする恐れがありますので、避けてください。
- タイヤチェーンを装着した場合は、次の速度で走行してください。

道路	金属製	走行速度	非金属性
横断路及び凍結路	30km/h以下		50km/h以下

ご相談とお求めは

お客様相談窓口フリーダイヤル

0120-609-188 (受付時間) 平日(月～金) 10:30～12:00、13:00～17:00

リム組時の注意事項

- ▲警告 ●エアコンプレッサの調節弁は、タイヤ破裂の危険がありますので、タイヤ空気圧に応じ、次表より正しく調整してください。
- | エアコンプレッサ調節弁の最高調整空気圧 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| タイヤの使用空気圧区分kPa(kgf/cm ²)> | 調節弁の最高調整空気圧kPa(kgf/cm ²)> |
| 400(4.0)超～600(6.0)まで | 500(5.0) |
| 600(6.0)超～700(7.0)まで | 700(7.0) |
| 700(7.0)超～1,000(10.0)未満 | 1,000(10.0) |
- ▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全範囲の中に入れたら、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
 - ▲警告 ●自動車タイヤの組み立て時のビードシーディング圧は、300kPa(3.0kgf/cm²)とし、これを超える圧は注入しないでください。また、組み込み、空気充填時に300kPa(3.0kgf/cm²)を用いてもかき合しない場合、リムは外側作業を行い、再度リム組作業を行ってください。ビードシーディングとは、タイヤの組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上同等にのった状態(ハンブ付リムは、ビードがハンブを超えた状態)をいいます。Tタイプ応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他タイヤメーカーの指定がある場合は、それに従ってください。
 - ビードシーディング圧以上の空気圧を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上同等にのっていることを確認した後、使用空気を充填してください。
 - ▲警告 ●空気圧を充填後、バルブキャップを取り付ける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブまわりの空気漏れがないことを確認(バルブを上下・左右に動かす等)してください。
 - リム組時にタイヤ内を点検し、ゴミ、異物、水分などを取り除いてください。
 - チューブレスタイヤのリム組には、ビード部を傷つけないよう、リム組用潤滑剤を使用してください。
 - エアコンプレッサ内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的なドレイン抜きをしてください。
 - 異常振動や異常熱を防止するためにホイールバランスを調整してください。
 - ▲警告 ●破裂の危険がありますので、タイヤを車両に装着した時は車体と接触する恐れがないか必ず確認してください。
 - 車体からタイヤ・ホイールがはみ出すことは、法令で禁じられています。

車体への取り付け時の注意事項(トラック及びバス用タイヤの場合)

- ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形等の損傷がないことを確認してください。
- アルミホイールからスチールホイール、またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホイールボルト、ナットを専用の物に交換してください。
- ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトトルクで締め付ける場合は、締め付け時間、圧縮空気圧等留意し、締めすぎないように十分注意を払い、トルクレンチでの確認を行ってください。
- 一定時間(50～100km)走行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めをしてください。
- ホイールを車体から外す時、または取り付ける時は、車両のホイール取り付け方式(SO又はJIS)を確認した上で作業して下さい。

タイヤの保管

- タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ等の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

一般知識

- タイヤの呼び(タイヤサイズ)例については、本カタログのP39ページを参照してください。
- タイヤには製造番号が刻印表示されています。製造番号のうち、下4桁(例1210)の数字は製造年を示します。最初の数字12は(21週目)、最後の数字10は年(2010年)を示します。1999年以前の製造番号は下3桁(例109)となり、最初の数字10は(10週目)、最後の数字9は年(1999年)を示します。
- 製造の原産国については、タイヤのサイドウォール部に刻印表示しています。
- 本カタログ記載のタイヤの法は、JATMA、ETRTO、TRA規格に準拠したものであります。
- タイヤ幅は標準リム使用時の数値です。標準リム幅以外のリムを使用する場合は、リム幅1/2インチ当たりタイヤ幅を5mm増加してください。

その他の注意

- 廃タイヤを処理するのは、費用がかかっております。
- 使用済みのタイヤは不法投棄せず、専門業者に依頼するなど、必ず適切な方法で処分してください。
- このカタログは、2012年12月現在のものです。
- タイヤサイズによって履損のタイヤや車に比べて異なる場合があります。
- 当カタログに記載されているタイヤ構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。
- タイヤ不良などについて、検査のお申し出はご購入された販売店に申し付けください。
- 弊社カタログ掲載のタイヤ、新車装着タイヤ及び弊社にて輸入販売された製品以外のタイヤについて、PLクレームは償填いたしません。

長期経過タイヤの点検・交換について(JATMA)

タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一カ、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するのに対し、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれそれ環境条件・保管条件及び使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等の点検を依頼されることをお奨めいたします。また期間にスベアタイヤについて点検を依頼されることをお奨めいたします。また、外観上使用可能のように見えたとしても(溝深が法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスベアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。なお、車両メーカーがその車種の特性からタイヤの点検と交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。

(注)ここに記載した10年という年数は、あくまでも目安であって、そのタイヤの実質の使用期間(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、保管条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数及びタイヤ販売店による点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません。

タイヤの製品などに関するお問い合わせは、(社)日本自動車タイヤ協会でも承っております。

本カタログに掲載している車両はイメージです。
全てのクルマに標準装着されているとは限りません。ご了承ください。



日本グッドイヤー株式会社

本社〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三倉ビル3F … TEL 03-5572-8235
新日本営業部・東京支店 … TEL 03-5572-7451
札幌支店 … TEL 011-894-1025
仙台支店 … TEL 022-238-0642
西日本営業部・大阪支店 … TEL 06-6889-5317
名古屋支店 … TEL 052-973-1080
北陸支店 … TEL 076-293-9018
広島支店 … TEL 082-237-2609
福岡支店 … TEL 092-411-7736

インターネットでも、詳しい情報をご紹介します。

http://www.goodyear.co.jp/

オーダーコード

13-SA01-01

GOOD YEAR

GOOD YEAR

グッドイヤー タイヤ総合カタログ 2013

www.goodyear.co.jp

タイヤ総合カタログ 2013



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

The ultra high-performance tire that delivers shorter braking distances when it matters most

MORE DRIVEN.

EfficientGrip SUV

Road noise and vibrations are minimized with QuietTred Technology

NEW

Vector 4Seasons

Exceptional performance, all year round

Tire Catalogue 2013

GOODYEAR
MORE DRIVEN.

グッドイヤーのインポートタイヤ



洗練された個性を。

Refined Performance & Technology

EAGLE F1
ASYMMETRIC 2

欧州を駆け抜けるハイパフォーマンス

ヨーロッパの環境は自動車の性能の進化に大きく貢献してきました。石畳の都市部を通過し、速度無制限区間のアウトバーンを駆け抜ける。様々なシーンや路面状況、そして、人と自動車がより密接に結びついた生活環境。このような土壌があるからこそ、卓越したハイパフォーマンスカーが生まれてきました。同時に、彼の地でステアリングを握るドライバーたち

はパフォーマンスに妥協をしません。それらはもちろんタイヤにも当てはまるのです。

ヨーロッパのハイパフォーマンスカーがタイヤに求める性能、それは高いレベルの高速安定性と、不測の危機回避のための高いブレーキ性能。そのニーズにグッドイヤーが出した回答が、「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」です。危機回避能力の向上を

テーマに開発されたこのタイヤは、最先端ハイパフォーマンスカーにふさわしい優れたドライビングフィールと、新技術アクティブブレーキング・テクノロジーによる安心感のあるブレーキ性能を実現。そして、その性能はヨーロッパでも認められています。ハイパフォーマンスを安心して発揮することができるグッドイヤーの最先端フラッグシップタイヤです。

詳細は19ページをご覧ください。

Contents

信頼の獲得と歴史	3
プロダクトラインアップ	5
グッドイヤーの低燃費タイヤ	7
EAGLE LS EXE	9
EAGLE RV-S ECO	13
GT-Eco Stage	15
EAGLE LS Premium	17
EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	19
EAGLE RS Sport	21
EAGLE REVSPEC RS-02	23
Vector 4Seasons	25
ランフラットタイヤ	27
新車装着タイヤ	29
For SUV & 4×4	31
For Business	35
タイヤをお選びいただく前に	39
インチアップの知識	41
乗用車タイヤサイズ対応表	43
タイヤサイズ保有表	45

Shorter braking distances at wet and dry road conditions



「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」は、その発売からわずか1週間後の2011年2月に、ドイツのメジャー自動車誌「AUTO ZEITUNG」による品質テストでトップスコアを獲得しました。「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」は、新技術「アクティブブレーキング・テクノロジー」を採用することでブレーキング制動距離における安全性と性能の高さを証明しました。



オールシーズンタイヤ

Vector
4Seasons

ヨーロッパの急激な気候の変化にも対応

ドイツからアルプスを越えて、南仏のニースへ。わずか数日間のドライブで四季を体験できるほど、気候や路面状況が大きく変化するヨーロッパ。その地で、グッドイヤーはオールシーズンタイヤの開発を続けてきました。そして誕生したのが「Vector 4Seasons」。1年365日、全天候、多彩な路面コンディションで発揮される高い操縦安定性とグリップ力は、欧州各国で高い評価を得ています。この性能は四季が豊かな日本に、新しい走りを提供します。

詳細は25ページをご覧ください。



プレミアムSUVタイヤ

EfficientGrip SUV

高い静粛性と操舵安定性を実現

ライフスタイルの多様化により、世界的に注目を集めるのが力強さとスタイリッシュさ、さらにはプレミアム感を併せ持つアーバンSUV。オンロードでの快適性、安定感のあるハンドリング、ハイパフォーマンスな走行性能が、アーバンSUVに求められている大きな要素です。そんな声にグッドイヤーが応えたのが、「EfficientGrip SUV」。SUVに高い静粛性とコンフォート性能、そしてプレミアムな走りを。それがグッドイヤーからの提案です。

詳細は31ページをご覧ください。



グッドイヤーはさまざまな分野でタイヤを供給し、信頼を獲得し続けています。

The relationship between Goodyear and the World.



Airplane

世界の航空機の安全な離着陸を支えるのもグッドイヤーの役割です。航空機ボンバルディア7000/ボンバルディア8000には、軽量合金ビーズ技術を採用したグッドイヤーの航空機用ラジアルタイヤが採用されています。



Soybean Oil Tire

グッドイヤーは環境問題にも積極的に取り組んでいます。天然資材である大豆油でつくられたこのタイヤは、トレッドライフが向上するだけでなく、製造過程での燃料の使用を大幅に抑えることができます。



Mining Industry

写真は鉱山業で使用されている、トレッドユニット。グッドイヤーの技術により、取り外しや交換にかかる時間を大幅に短縮するといふものです。グッドイヤーの技術と製品は、多くの産業で利用されています。



Motor Sports

1950年代に始まったNASCARへのオフィシャルタイヤ・サプライヤーとしての支援は、間もなく60年を迎えようとしています。NASCARの歴史はグッドイヤーの歴史でもあり、両者はともに進化を続けてきました。



Space Tire

アポロ14号による月面着陸以来、グッドイヤーはNASAとともに、月面走行用「エアレススプリングタイヤ」を開発し続けています。このタイヤは、従来のゴムと空気によるものではなく、800ものスプリングを組み合わせてつくられています。



History ~グッドイヤー社の歴史~

1898



わずか3,500ドルから始まった、グッドイヤーの船出
創業は1898年にまでさかのぼります。創業者のフランク・A・セイバリングは当時38歳。義兄から借りた3,500ドルを頭金にして、最初の工場を購入し、株式資本10万ドルで設立されたのです。

1916



創業わずか18年で世界最大のタイヤメーカーへ
当初の製品は自転車用と馬車用のタイヤ、馬蹄パッド、そしてボーカーのチップ。「どこよりも多くの人が乗るグッドイヤー」をスローガンに、1916年には世界最大のタイヤメーカーとなりました。

1917



「ウイングフット・エクスプレス」はトラック輸送のパイオニア
全米初の州間トラック輸送便を確立。この輸送トラックの注目すべき特徴は、空気入りタイヤが取り付けられていたことです。当時のトラックはソリッドタイヤを使用し、輸送の範囲、搭載物も限られていたのです。

1917



飛行船製造にも長い歴史、アメリカ最古の飛行船基地も
飛行機、飛行船用に、ゴム含浸繊維を売り出すため航空部門を設立し、1917年から1995年までに347機余を建造。そのうち239機余がウイングフットレイク飛行船基地で建造されました。

1944



サンアンジェロはもっとも古い世界最大級のテスト施設
テキサス州西部のこの町で初めてタイヤテストを開始。ここでのテストは、13インチの乗用車タイヤから、高さ12フィートのタイヤまでカバーします。

1971



人類初の月面探査車のタイヤはグッドイヤー
1971年、月面着陸を成し遂げたアポロ14号に積み込まれた人類初の月面探査車にはグッドイヤーのタイヤが使われました。昼夜の温度差が180℃以上にもなる、過酷な条件においても、月面探査車の任務を完遂に果たしたのです。

1983



オハイオ州アクロンにテクニカルセンターを建設
1983年に完成したオハイオ州アクロンのテクニカル・センターは、ルクセンブルグのゴルマルベルグセンターとともにタイヤ科学技術の進歩を目的とし、蓄積された知識は、市場に投入される新製品に活かされています。

1997



70年代から90年代にかけてF1で通算368勝達成
70年代後半から90年代にかけて、グッドイヤーのタイヤはF1で圧倒的な強さを見せました。1999年シーズン、グッドイヤー通算368勝の最後のGPでは、M.シューマッハーがドライブしていました。

Product Lineup

グッドイヤーのタイヤラインアップ



あらゆる走りのシーンを。

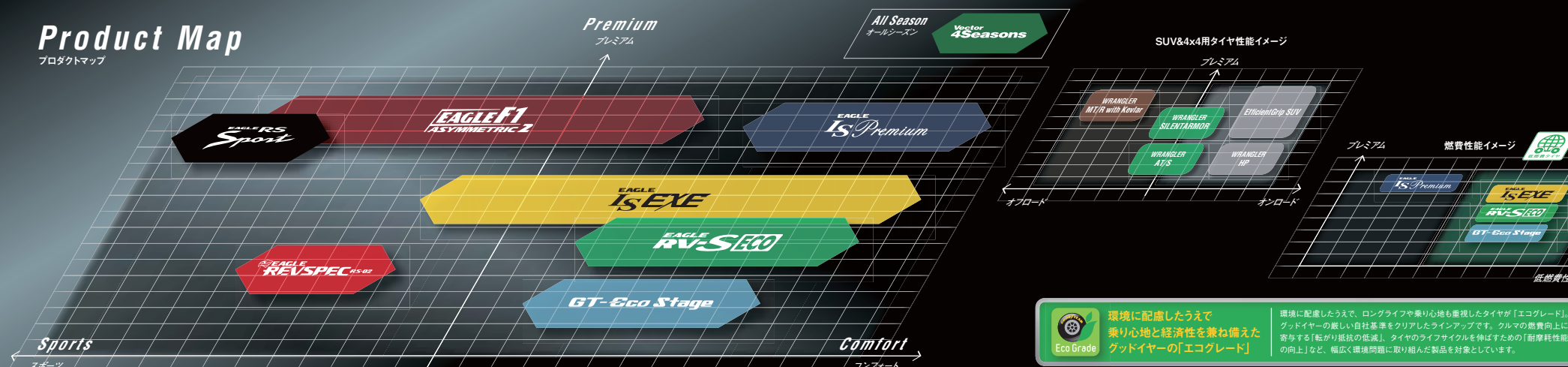
時代のニーズに応える環境性能。プレミアムな静粛性と乗り心地。強靱でしなやかな走行性能。そして安全性と経済性。グッドイヤーはあらゆる走りのシーンを支えています。

Sports			Comfort		MiniVan	Eco	All Season	SUV & 4x4	Business

各グラフはブランド別にタイヤ性能をイメージしたもので、自社テストドライバーのフィードバックに基づくものです。

Product Map

プロダクトマップ



グッドイヤーでエコドライブスタート!

低燃費で長持ち、環境にも優しいテクノロジー

ハイブリッドテクノロジーの変遷

2002~ Hybridテクノロジー 環境性能の向上

「Bio-TRED」は、とうもろこしから採れるバイオフィラー(ゴム補強材)を採用したトレッドコンパウンドです。基本性能の向上、高い環境性能に大きく貢献しました。とうもろこしを原料とする、地球に優しい天然型のゴム補強材は環境問題に対するグッドイヤーのひとつのアンサーです。



再生産可能な原材料、とうもろこしから作られたゴム補強材「バイオフィラー」をそこに天然ゴム、換水シリカなどを採用する「Bio-TRED」はウェット性能も向上させました。

2007~ HybridテクノロジーII 環境性能+経済性

HybridテクノロジーIIは、トレッドゴムの分子結合をより強化させるために「ロングライフポリマー」を配合した「Value-TRED」を採用。高い耐摩耗性でロングライフを実現しました。コンパウンド屈曲性が高いほど分子の断裂は抑えられ、摩耗に強いタイヤとなりました。



ロングライフポリマー
摩耗に強いコンパウンドを開発することによって「長持ちする」性能を得られ、経済的にも優れた製品となります。(ポリマー図はイメージです)

2010~ e-Hybridテクノロジー 新世代の環境性能と安全性 さらに長持ちのタイヤへ

時代や社会の変化、ドライバーのニーズに対応しながら、環境性能を追求してきたグッドイヤーは、第3世代のハイブリッドテクノロジーを完成させました。環境性能をより広角的に研究し、開発された「e-Hybridコンパウンド」は、従来のロングライフポリマーに、余分な発熱を抑制し転がり抵抗を低減させ、低転がり抵抗による環境性能向上=CO₂削減と、耐摩耗性能の向上=経済性向上、優れたウェットグリップを高い次元で実現します。

「低発熱ソリューションポリマー」と天然補強剤「シリカ」を結合



摩耗をおさえる
新開発素材
低発熱ソリューションポリマー
ロングライフポリマー

相乗効果

天然補強剤
シリカ

発熱をおさえる
天然補強剤

タイヤライフの進化



残り1.6mmまでの走行距離(指数)

ライフが17%長持ち

ライフがさらに18%長持ち

※1 テスト条件 ●走行距離: 8,080km ●テスト車両: 国産2.0セダン(1台乗車) ●タイヤサイズ: 215/60R16 95H ●空気圧: フロント[220kPa] リア[220kPa] ●ローテーションの有無: 無
※2 テスト条件 ●走行距離: 8,080km ●テスト車両: 国産1.8FFセダン(1台乗車) ●タイヤサイズ: 215/45R17 ●空気圧: フロント[230kPa] リア[220kPa] ●ローテーションの有無: 無

※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



ラベリング制度とは?

一般社団法人日本自動車タイヤ協会は、低燃費タイヤの普及を促進するために、タイヤの転がり抵抗性能とウェットグリップ性能が一定値を満たすタイヤを「低燃費タイヤ」として表示するラベリング制度を開始しました。

ラベリング制度の詳細は、(社)日本自動車タイヤ協会のホームページ(<http://www.jatma.or.jp/>)をご覧ください。ラベリング制度に関する詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

グレーディングシステム 等級制度

低燃費タイヤである。

低燃費タイヤでない。



転がり抵抗性能

単位(N/kN)

転がり抵抗係数(RRC)	等級
RRC≤6.5	AAA
6.6≤RRC≤7.7	AA
7.8≤RRC≤9.0	A
9.1≤RRC≤10.5	B
10.6≤RRC≤12.0	C



ウェットグリップ性能

単位(%)

ウェットグリップ性能(G)	等級
155≤G	a
140≤G≤154	b
125≤G≤139	c
110≤G≤124	d

転がり抵抗とウェットグリップ性能についてはP39をご覧ください

ラベルの見方

低燃費タイヤの場合

低燃費タイヤ	AAA	AA	A	B	C
	a	b	c	d	

この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能が Aグレード、ウェットグリップ性能が bグレードであり、低燃費タイヤであることを示します。

低燃費タイヤ以外の場合

	AAA	AA	A	B	C
	a	b	c	d	

この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能が Bグレード、ウェットグリップ性能が bグレードであることを示します。

グッドイヤーの低燃費タイヤラインアップ

シャープなハンドリングで走りの楽しさを
イーグル エルエス エグゼ
EAGLE LS EXE
Comfort

ミニバン特有のふらつきと偏摩耗を抑える
イーグル アルブイエス エコ
EAGLE RV-S ECO
MiniVan

スタンダードな低燃費タイヤ
GT-Eco Stage
ジーティーエコステージ
Standard



「グリーン購入法」 適合商品とは?

「低燃費タイヤ」が「グリーン購入法」適合商品となります。

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)」の通称。環境負荷の低減に関する物品・役務(環境物品等)について、国等の公的部門における調達の推進や情報の提供等を実施し、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築を目指す法律。平成22年4月より環境物品特定調達品目として、転がり抵抗が9.0以下、グリップ性能が110以上のタイヤ(スタンプレスタイヤを除く)を新たに規定しています。

EAGLE LS EXE

TOURING ECO TIRE

イーグル エルエス エグゼ

Touring Eco Tire

低燃費タイヤにも、「走る喜び」を。

時代とともにクルマの環境性能が向上し、低燃費タイヤはもはや主流となってきています。そこでグッドイヤーは、コンフォートタイヤとしての基本性能を高めつつ、シャープなハンドリングと、経済性にこだわった新しいコンセプトを生み出しました。



63サイズ中、62サイズ：A/b 1サイズ：A/c



シャープなハンドリング性能に貢献する「左右非対称トレッドパターン」

IN

OUT

① アンチハイドロブロック

溝を多くすることにより、ハイドロブレーニング現象を抑制。ランド比69%。

③ トレースセンターリブ

センターリブ採用で操縦安定性向上。

⑤ サイレントリブ

音を遮蔽(しゃへい)し、パターンノイズ低減に貢献。



② レスポンスブロック

OUT側のランド比を高め、高い操縦安定性と操舵レスポンスを実現。ランド比74%。

④ ストレートワイドグループ

各溝を幅広く設計することにより、ハイドロブレーニング現象の抑制に貢献。

⑥ サイレントラグ

溝幅を小さくパターンノイズ低減に貢献。



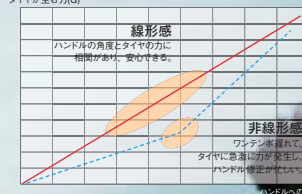
コンフォートカテゴリーではグッドイヤー初となる「左右非対称パターン」を採用。運動性能を重視した専用設計によって、シャープなハンドリング性能に大きく貢献。さらにはウェットブレーキ性能の向上、偏摩耗やハイドロブレーニング現象を抑制しています。

Point 1 運動性能

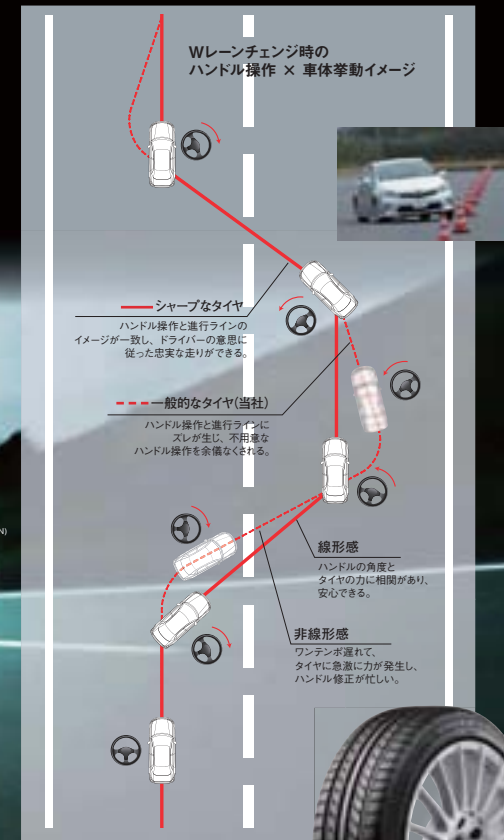
低燃費タイヤでも、走る喜びを提供したい。燃費性能は重要なファクターですが、ドライブの楽しさを損なってしまえば優れたタイヤとは言えません。理想としたのは、エネルギーを無駄にしない効率の高さはもちろん、そのタイヤを通じてドライバーがクルマとの一体感を感じられること。そこでグッドイヤーでは、タイヤの線形シャープ) 感に注目。ハンドリング操作にレスポンスよく対応することで、ドライバーのイメージにそった忠実な走行ラインを描くタイヤが誕生しました。

タイヤとハンドリングの相関図

タイヤが生む力(G)



タイヤに求められる「線形感」とは…?



With Pleasure

Point 2 低燃費性能

これからのクルマを支えるタイヤにとって、燃費性能は欠かせないポイントです。そこでLS EXEは、従来品より転がり抵抗を低減。雨の日も安心のウェットグリップ性能を保ちながら、限られたエネルギーで無駄なく走る性能を手に入れました。またタイヤの寿命をしめすロングライフ性能も向上。経済的であることはもちろん、環境負荷の低減も実現しています。

Point 3 コンフォート性能

コンフォートタイヤに求められる静粛性と乗り心地を叶えるためには、ノイズや振動の低減が必須です。しかし安易に情報を遮断するだけでは、ドライバーに路面状況が伝わらず、信頼性を欠いたタイヤとなってしまいます。LS EXEは、適切なロードインフォメーションは残しつつ、路面からの不快な騒音、振動のみを抑制し「手応え感のあるコンフォート性能」を追求しました。

Point 4 ユーティリティ

ひとりでも多くのドライバーに「走る喜び」を実感してもらいたい。そこでLS EXEは、コンパクトから大型サルーンまで、幅広い車種に対応するための多彩なサイズラインナップを取り揃えました。さらに、スポーツドライビングやドレスアップなどの要望にも応えるため、XLサイズも豊富に用意。様々なお客様のニーズに応えられるユーティリティを実現しました。



EAGLE IS EXE

イーグル エルエス エグゼ

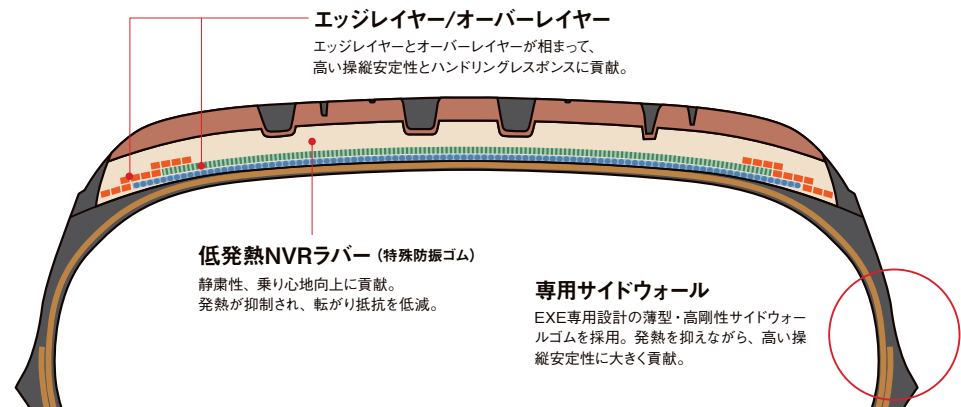
TOURING ECO TIRE

シャープなハンドリングで 走りの楽しさを味わえる ツーリングエコタイヤ

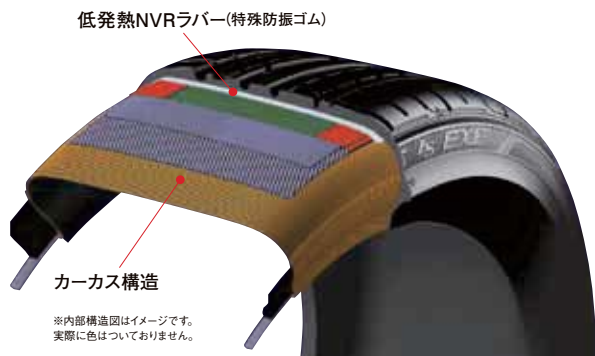
低燃費タイヤでも走る楽しさを味わって欲しい。そんな思いから生まれたタイヤです。専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能、質感高いコンフォート性、さらにはロングライフなどの経済性、環境性能を実現しました。また、豊富なサイズラインアップで、カテゴリを問わず多くのドライバーの方に選んでいただけます。



専用設計の「高剛性コンストラクション」による高い操舵安定性



EXE専用「低発熱NVRラバー」が静粛性、乗り心地の向上に貢献



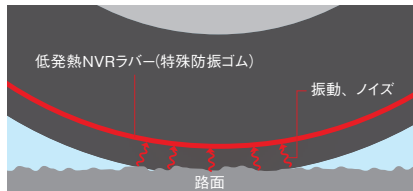
2つのデメリットを抑制する「低発熱NVRラバー」

Noise (雑音・騒音)
Vibration (振動)
Reduction (削減・低下)

路面からのインフォメーションを伝えながらも、不快なノイズやバイブレーション周波数を低減し、質の高い静粛性と快適な乗り心地を実現。しかも、発熱を抑え、転がり抵抗を低減し、低燃費に大きく貢献します。

振動、雑音・騒音をシャットアウト

トレッドのベースコンパウンド「低発熱NVRラバー」が、路面からのショック (振動、雑音・騒音) を効率的に吸収し、質の高い静粛性と快適な居住性を実現。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサスIS / GS など
- ▶ トヨタ カムリ/マークX / アベンシス/プリウス など
- ▶ 日産 スカイライン など
- ▶ ホンダ アコード など
- ▶ スバル レガシィ など
- ▶ BMW 3シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ Cクラス など
- ▶ アウディ A4/A6 など

EAGLE LS EXE

リム径 (inch)		偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
偏平率: 30 35 40 45 50 55 60 65 14~20インチ								
20	30		235/30R20 88W XL	A b 05602930	236	649	8.5	8.5
	35		245/35R20 95W XL	A b 05602928	243	681	8.5	8.0~9.0
	40		245/40R20 99W XL	A b 05602924	244	705	8.5	8.0~9.5
19	30		265/30R19 93W XL	A b 05602920	266	642	9.5	9.0~10.0
			275/30R19 96W XL	A b 05602922	268	648	9.5	9.0~10.0
	35		225/35R19 88W XL	A b 05602914	226	640	8.0	7.5~9.0
40			235/35R19 91W XL	A b 05602916	241	649	8.5	8.0~9.5
			245/35R19 93W XL	A b 05602918	242	657	8.5	8.0~9.5
			225/40R19 93W XL	A b 05602908	229	666	8.0	7.5~9.0
45			245/40R19 98W XL	A b 05602910	245	682	8.5	8.0~9.5
			245/45R19 102W XL	A b 05602906	234	708	8.0	7.5~9.0
18	35		265/35R18 97W XL	A b 05602904	266	645	9.5	9.0~10.5
	40		215/40R18 89W XL	A b 05602894	217	633	7.5	7.0~8.5
			225/40R18 92W XL	A b 05602896	231	640	8.0	7.5~9.0
45			235/40R18 95W XL	A b 05602898	246	645	8.5	8.0~9.5
			245/40R18 97W XL	A b 05602900	243	652	8.5	8.0~9.5
			255/40R18 99W XL	A b 05602902	256	661	9.0	8.5~10.0
50			215/45R18 89W	A b 05602886	208	653	7.0	7.0~8.0
			225/45R18 91W	A b 05602888	220	664	7.5	7.0~8.5
			235/45R18 94W	A b 05602890	233	672	8.0	7.5~9.0
17	40		245/45R18 100W XL	A b 05602892	237	679	8.0	7.5~9.0
			235/50R18 97V	A b 05602884	232	692	7.5	6.5~8.5
			205/40R17 84W XL	A b 05602880	214	595	7.5	7.0~8.0
45			215/40R17 87W XL	A b 05602882	216	604	7.5	7.0~8.5
			205/45R17 88W XL	A b 05602870	205	620	7.0	6.5~7.5
			215/45R17 91W XL	A b 05602872	207	629	7.0	7.0~8.0
50			225/45R17 91W	A b 05602874	219	638	7.5	7.0~8.5
			235/45R17 94W	A b 05602876	232	644	8.0	7.5~9.0
			245/45R17 95W	A b 05602878	237	653	8.0	7.5~9.0
55			205/50R17 93V XL	A b 05602864	197	642	6.5	5.5~7.5
			215/50R17 95V XL	A b 05602866	211	648	7.0	6.0~7.5
			225/50R17 94V	A b 05602868	219	659	7.0	6.0~8.0
16	45		215/55R17 94V	A b 05602860	218	671	7.0	6.0~7.5
			225/55R17 97V	A b 05602862	224	680	7.0	6.0~8.0
			195/45R16 84W XL	A b 05602856	193	581	6.5	6.0~7.5
50			205/45R16 87W XL	A b 05602858	205	591	7.0	6.5~7.5
			205/50R16 87V	A b 05602852	200	612	6.5	5.5~7.5
			185/55R16 83V	A b 05602842	189	609	6.0	5.0~6.5
55			195/55R16 87V	A b 05602844	194	619	6.0	5.5~7.0
			205/55R16 91V	A b 05602846	209	630	6.5	5.5~7.5
			215/55R16 93V	A b 05602848	218	640	7.0	6.0~7.5
60			225/55R16 95V	A b 05602850	227	651	7.0	6.0~8.0
			175/60R16 82H	A b 05602832	177	615	5.0	5.0~6.0
			195/60R16 89H	A b 05602834	200	639	6.0	5.5~7.0
13	60		205/60R16 92H	A b 05602836	205	651	6.0	5.5~7.5
			215/60R16 95H	A b 05602838	221	662	6.5	6.0~7.5
			225/60R16 98H	A b 05602840	227	676	6.5	6.0~8.0

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	65	195/65R16 92V	A b 05602826	204	658	6.0	5.5~7.0
		205/65R16 95H	A b 05602828	212	671	6.0	5.5~7.5
		215/65R16 98H	A b 05602830	224	685	6.5	6.0~7.5
15	50	195/50R15 82V	A b 05602824	189	577	6.0	5.5~7.0
	55	185/55R15 82V	A b 05602818	191	586	6.0	5.0~6.5
		195/55R15 85V	A b 05602820	196	594	6.0	5.5~7.0
60		205/55R15 88V	A b 05602822	209	605	6.5	5.5~7.5
		185/60R15 84H	A b 05602812	188	602	5.5	5.0~6.5
		195/60R15 88H	A b 05602814	201	612	6.0	5.5~7.0
65		205/60R15 91H	A b 05602816	208	625	6.0	5.5~7.5
		185/65R15 88H	A b 05602806	187	619	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91H	A b 05602808	202	634	6.0	5.5~7.0
14	60	205/65R15 94H	A b 05602810	209	647	6.0	5.5~7.5
		165/60R14 75H	A c 05602800	167	554	5.0	4.5~6.0
		175/60R14 79H	A b 05602802	174	568	5.0	5.0~6.0
		185/60R14 82H	A b 05602804	189	577	5.5	5.0~6.5

偏平率30~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューレスタイヤです。XL(EXTREMA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE LS EXEは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された「OUTSIDE」、「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE LS EXEには回転方向の指定はありません。

従来品も引き続きラインアップしています。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	30	● 275/30R20 97W XL	05604122	268	672	9.5	9.0-10.0
		● 285/30R20 95W	05604123	282	682	10.0	9.5-10.5
	35	● 255/35R20 93W	05604127	256	688	9.0	8.5-10.0
19	35	● 275/35R19 100W XL	05604116	272	673	9.5	9.0-11.0
18	35	▲ 225/35ZR18	05602355	222	618	8.0	7.5-9.0
	45	▲ 255/45ZR18	05602330	253	686	8.5	8.0-9.5
17	50	● 235/50R17 96V	05604079	235	668	7.5	6.5-8.5
16	50	● 165/50R16 75V	05604048	161	573	5.0	4.5-6.0
		▲ 225/50R16 92V	05602255	227	631	7.0	6.0-8.0
	60	● 185/60R16 86H	05604018	188	625	5.5	5.0-6.5
15	45	▲ 195/45ZR15	05602230	196	559	6.5	6.0-7.5
	50	● 165/50R15 73V	05604031	161	548	5.0	4.5-6.0
		▲ 205/50R15 85V	05602225	203	587	6.5	5.5-7.5
55		● 165/55R15 75V	05604035	163	564	5.0	4.5-6.0
	60	● 175/60R15 81H	05604013	170	595	5.0	5.0-6.0
		▲ 215/60R15 94H	05602175	212	641	6.5	6.0-7.5
65		● 175/65R15 84H	05604000	177	607	5.0	5.0-6.0
		▲ 215/65R15 96H	05602130	221	661	6.5	6.0-7.5
	14	55	● 155/55R14 69V	05604027	159	529	5.0
		● 165/55R14 72V	05604029	161	536	5.0	4.5-6.0
60		▲ 195/60R14 86H	05602160	193	591	6.0	5.5-7.0
65		● 175/65R14 82H	05604002	176	583	5.0	5.0-6.0
		▲ 185/65R14 86H	05602105	185	592	5.5	5.0-6.5
	70	▲ 185/70R14 88H	05602085	189	616	5.5	4.5-6.0
13	60	▲ 155/60R13 70H	05602135	146	514	4.5	4.5-5.5
		▲ 165/60R13 73H	05602140	156	528	5.0	4.5-6.0

全サイズチューレスタイヤです。●印はEAGLE LS2000 Hybrid II、▲印はEAGLE LS2000となります。EAGLE LS EXEとは性能及び材質が異なります。

イーグル アールブイエス エコ

EAGLE RV-S ECO

NEW

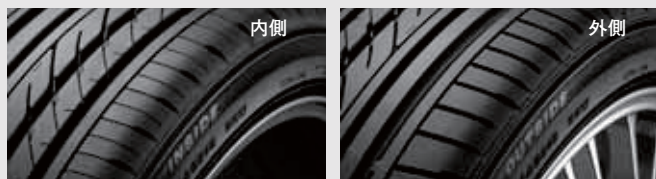
2012年4月発売

爽快な走りと静粛性を重視し、 経済性にも優れた ミニバン専用低燃費タイヤ

重心の高いミニバンの特性に合わせた高い運動性能と、ウェットブレーキ性能を犠牲にすることなく、転がり抵抗を低減させた低燃費タイヤです。左右非対称のトレッドパターンは、荷重変化に対応し、ふらつきや偏摩耗を抑えるだけでなく、スポーティで安定感のある走りを提供。「低発熱NVRラバー」の採用により、静かでクオリティの高い乗り心地を提供します。



左右非対称パターンで、ミニバン特有のふらつき、偏摩耗を抑える



セダンなどの乗用車に比べミニバンなどは全高が高く、それに従い車両の重心も高くなります。そのため横揺れが起こりやすく、同時にタイヤにかかる負担も均一ではなくなり、通常走行はもちろんのことコーナリング時にはショルダー部分に負担がかかります。この部分は偏摩耗（片減り）が起こりがちになるため、内、外側のブロックデザインが異なる非対称パターンを採用しています。

① ストレート・リブ・パターン

静粛性に優れたリブ基調パターンにより、1ランク上の静かさを確保。

③ ソリッド・リブ

A: 音の流れを遮へいすることで、ノイズの低減に効果を発揮。
B: 個別のブロックをサポートすることで、偏摩耗の低減に貢献。
C: レール状のソリッド・リブは安定感のある直進性を確保。



② アウトサイド大型ブロック

つねに高負荷のかかる外側部に大型ブロックを配置することで、重心の高いRV車特有の腰くだけと外減りを抑制。

④ インサイド高密度ブロック

内側に設けられた高密度ブロック。インチアップ時の内減りを抑制。



腰くだけ、ふらつき感を抑制するミニバン専用設計



In側ブロック

ショルダーブロック剛性が向上。内減りを抑制。

Out側ブロック

進化した非対称パターンにより、ブロック剛性が向上。偏摩耗、腰くだけを抑制。

高剛性ショルダーブロック

従来品EAGLE RVに比べ接地面積を5%向上。タイヤ剛性を背の高いミニバン用にチューニングし、操縦安定性を向上させたブロック構造は、接地面積も拡大してグリップ力を向上させています。

振動を抑えて、快適な走りをもたらす「低発熱NVRラバー」


低発熱NVRラバー（特殊防振ゴム）をベースコンパウンドに採用し、静粛性、乗り心地を向上させています。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。



EAGLE RV-S ECO

偏平率：40 45 50 55 60 65 70 14～19インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ		品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	40	245/40R19 98W XL	A c	05603635	245	674	8.5	8.0-9.5
	45	225/45R19 96W XL	A c	05603630	234	682	7.5	7.0-8.5
18	40	225/40R18 92W XL	A c	05603625	230	639	8.0	7.5-9.0
	45	225/45R18 95W XL	A c	05603620	227	661	7.5	7.0-8.5
		245/45R18 100W XL	A c	05603615	239	674	8.0	7.5-9.0
	50	225/50R18 95V	A c	05603610	222	682	7.0	6.0-8.0
		235/50R18 101W XL	A c	05603605	247	690	7.5	6.5-8.5
	55	215/55R18 94V	A c	05603600	230	691	7.0	6.0-7.5
17	45	215/45R17 91W XL	A c	05603595	211	627	7.0	7.0-8.0
	50	205/50R17 89V	A c	05603590	212	635	6.5	5.5-7.5
		215/50R17 91V	A c	05603585	221	650	7.0	6.0-7.5
	55	205/55R17 91V	A c	05603580	208	658	6.5	5.5-7.5
		215/55R17 93V	A c	05603575	220	671	7.0	6.0-7.5
		225/55R17 95V	A c	05603570	240	677	7.0	6.0-8.0
	60	215/60R17 96H	A c	05603555	219	689	6.5	6.0-7.5
16	55	205/55R16 89V	A c	05603565	222	629	6.5	5.5-7.5
	60	205/60R16 92H	A c	05603545	208	652	6.0	5.5-7.5
		215/60R16 95H	A c	05603550	224	660	6.5	6.0-7.5
	65	205/65R16 95H	A c	05603535	212	671	6.0	5.5-7.5
		215/65R16 98H	A c	05603540	221	684	6.5	6.0-7.5
15	55	165/55R15 75V	A c	05603560	172	560	5.0	4.5-6.0
	65	185/65R15 88H	A c	05603515	189	622	5.5	5.0-6.5
		195/65R15 91H	A c	05603520	200	633	6.0	5.5-7.0
		205/65R15 94H	A c	05603525	215	644	6.0	5.5-7.5
		215/65R15 96H	A c	05603530	231	660	6.5	6.0-7.5
	70	205/70R15 96H	A c	05603500	210	668	6.0	5.0-7.0
14	65	155/65R14 75H	A c	05603505	164	552	4.5	4.5-5.5
		195/65R14 89H	A c	05603510	200	612	6.0	5.5-7.0

偏平率40～55%のサイズについては、リムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。EAGLE RV-S ECOは、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された「OUTSIDE」, 「INSIDE」の表示に従い正しく装着してください。なお、EAGLE RV-S ECOには回転方向の指定はありません。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。



こんなクルマにおすすめです

- トヨタ アルファード/ヴェルファイア/エスティマ/ヴォクシー/ノア など
- 日産 エルグランド/セレナ など
- ホンダ エリシオン/ステップワゴン/オデッセイ など
- マツダ MPV /ビアンテ など
- スバル エクシーガ など



従来品も引き続きラインアップしています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	50	225/50R17 94V	05601480	228	659	7.0	6.0-8.0
15	70	195/70R15 92H	05601425	200	658	6.0	5.0-6.5
		215/70R15 98H	05601435	222	683	6.5	5.5-7.0
14	70	185/70R14 88H	05601410	188	614	5.5	4.5-6.0
		195/70R14 91H	05601415	202	631	6.0	5.0-6.5
		205/70R14 94H	05601420	210	644	6.0	5.0-7.0
13	65	155/65R13 73S	05601440	153	533	4.5	4.5-5.5

全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RV-S ECOとは性能及び材質が異なります。

ジーティーエコステージ

GT-Eco Stage



新技術でさらに低燃費で長持ち、 人にも環境にも優しい スタンダードエコタイヤ

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」がタイヤの発熱を抑えて転がり抵抗を減らすとともに、耐摩耗性を向上。エネルギーロスの少なさが低燃費に貢献し、さらにゴム分子の結合力の強さでタイヤの減りを抑えロングライフを実現します。進化を続けるエコカーにふさわしい燃費性能と長持ちを両立させた、これからのスタンダードとなるエコタイヤです。



e-Hybridコンパウンドが転がり抵抗の低減とロングライフを実現

新コンパウンドが発熱を抑え燃費向上を実現

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」に配合されている低発熱ソリューションポリマー（ゴム分子）が、タイヤの発熱を抑制し、転がり抵抗を低減します。

ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



当社従来コンパウンド

ゴム分子末端が補強剤と結合していないので、無駄な動きが生じ、余分な発熱がある。

e-Hybridコンパウンドtype-ES

ゴム分子末端が補強剤と結合しているため、無駄な動きがなく、余分な発熱をセーブ。

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」で長持ちのタイヤに

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」のゴム分子は屈曲性に強くなり結合力に強くなっています。これにより耐摩耗性能が向上します。

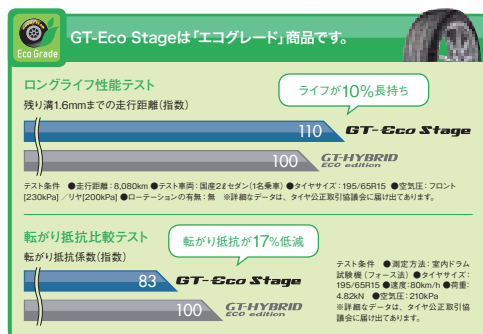


当社従来コンパウンド

屈曲性に弱く断裂を起こし、やがて磨耗していく。

e-Hybridコンパウンドtype-ES

屈曲性に強く断裂が抑えられ、はげにくい。



こんなクルマにおすすめです

- トヨタ プリウス/アクア/カローラ/ウィッツ など
- 日産 ティータ/マーチ/キューブ など
- ホンダ インサイト/フィット など
- マツダ デミオ など



GT-Eco Stage		偏平率: 45 50 55 60 65 70 80 13~17インチ									
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)				
17	45	215/45R17 87W	A c	05602715	210	628	7.0	7.0-8.0			
	50	215/50R17 91V	A c	05602710	219	648	7.0	6.0-7.5			
	55	215/55R17 94V	A c	05602700	223	669	7.0	6.0-7.5			
16	55	185/55R16 83V	A c	05602680	189	612	6.0	5.0-6.5			
		195/55R16 87V	A c	05602685	197	622	6.0	5.5-7.0			
		205/55R16 91V	A c	05602690	211	631	6.5	5.5-7.5			
60		215/55R16 93V	A c	05602695	223	641	7.0	6.0-7.5			
		*175/60R16 82H	A c	05602640	176	618	5.0	5.0-6.0			
		205/60R16 92H	A c	05602645	207	652	6.0	5.5-7.5			
65		215/60R16 95H	A c	05602650	221	662	6.5	6.0-7.5			
		205/65R16 95H	A c	05602615	207	671	6.0	5.5-7.5			
		*165/50R15 73V	A c	05602705	160	549	5.0	4.5-6.0			
55		*165/55R15 75V	A c	05602665	164	566	5.0	4.5-6.0			
		185/55R15 82V	A c	05602670	191	587	6.0	5.0-6.5			
		195/55R15 85V	A c	05602675	198	595	6.0	5.5-7.0			
60		*175/60R15 81H	A c	05602620	172	594	5.0	5.0-6.0			
		185/60R15 84H	A c	05602625	188	603	5.5	5.0-6.5			
		195/60R15 88H	A c	05602630	201	615	6.0	5.5-7.0			
65		205/60R15 91H	A c	05602635	206	626	6.0	5.5-7.5			
		*165/65R15 81S	A c	05500685	167	600	5.0	4.5-6.0			
		*175/65R15 84S	A c	05500690	175	610	5.0	5.0-6.0			
70		185/65R15 88S	A c	05500695	189	620	5.5	5.0-6.5			
		195/65R15 91H	A c	05602600	203	633	6.0	5.5-7.0			
		205/65R15 94H	A c	05602605	207	646	6.0	5.5-7.5			
14		215/65R15 96H	A c	05602610	220	660	6.5	6.0-7.5			
		*155/55R14 69V	A c	05602655	157	527	5.0	4.5-5.5			
		*175/70R14 72V	A c	05602660	165	540	5.0	4.5-6.0			
65		*155/65R14 75S	A c	05500665	154	558	4.5	4.5-5.5			
		*175/65R14 82S	A c	05500670	176	584	5.0	5.0-6.0			
		185/65R14 86S	A c	05500675	185	599	5.5	5.0-6.5			
70		195/65R14 89S	A c	05500680	198	612	6.0	5.5-7.0			
		*165/70R14 81S	A c	05500645	169	589	5.0	4.0-5.5			
		*175/70R14 84S	A c	05500650	178	602	5.0	4.5-6.0			
13		185/70R14 88S	A c	05500655	189	616	5.5	4.5-6.0			
		*155/65R13 73S	A c	05500660	155	532	4.5	4.0-5.0			
		*175/70R13 75S	A c	05500630	150	549	4.5	4.0-5.0			
80		*165/70R13 79S	A c	05500635	169	563	5.0	4.0-5.0			
		*175/70R13 82S	A c	05500640	175	578	5.0	4.5-5.5			
		*145/80R13 75S	A c	05500075	142	563	4.0	4.0-5.0			
80		*155/80R13 79S	A c	05500080	158	578	4.5	4.0-5.0			
		*165/80R13 83S	A c	05500085	165	595	4.5	4.0-5.5			

偏平率45~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。
※は4リブパターン、印のないものは5リブパターンとなります。

従来品も引き続きラインアップしています。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)		
15	70	■ 195/70R15 92S	05500529	195	658	6.0	5.0-6.5		
		■ 205/70R15 95S	05500530	202	673	6.0	5.0-7.0		
		■ 215/70R15 98S	05500531	215	686	6.5	5.5-7.0		
14	65	■ 165/65R14 79S	05500525	165	571	5.0	4.5-6.0		
		70	■ 195/70R14 91S	05500522	199	632	6.0	5.0-6.5	
		■ 205/70R14 94S	05500523	203	647	6.0	5.0-7.0		
	80	■ 165/80R14 85S	055A0015	166	620	4.5	4.0-5.5		
		■ 175/80R14 88S	055A0017	175	636	5.0	4.5-6.0		
		■ 185/80R14 91S	055A0019	187	652	5.0	4.5-6.0		
	▲ 195/80R14 95S	05500070	196	664	5.5	5.0-6.5			
		13	65	■ 145/65R13 69S	055000516	146	519	4.5	4.0-5.0
				■ 165/65R13 77S	055000518	166	548	5.0	4.5-6.0
70	■ 185/70R13 86S			055000515	184	592	5.5	4.5-6.0	
	80	■ 135/80R13 70S	055A0007	134	546	3.5	3.5-4.5		
		12	70	■ 145/70R12 69S	055000510	150	511	4.5	3.5-5.0
		■ 155/70R12 73S	055000511	156	523	4.5	4.0-5.0		
	80	■ 165/70R12 77S	05500105	172	537	5.0	4.0-5.5		
		■ 135/80R12 68S	055A0001	134	521	3.5	3.5-4.5		
		■ 145/80R12 74S	055A0003	146	539	4.0	3.5-5.0		
	○ 145/80R12 77S	05500005	156	553	4.5	4.0-5.0			
		10	-	○ 145SR10	05501605	147	490	4.0	3.5-5.0

全サイズチューブレスタイヤです。■印はGT-HYBRID Eco edition、●印はGT080、▲印はGT880+、◆印はGT070、○印はGT80となります。GT-Eco Stageとは性能及び材質が異なります。

EAGLE LS Premium

イーグル エルエス プレミアム

高い静粛性と上質な乗り心地 さらに快適なドライビングを実現する フラッグシップコンフォート

ハイレベルの静粛性・乗り心地を徹底追求。進化した構造とトレッドパターンにより振動の抑制とロードノイズを低減し、プレミアムの名にふさわしい、しなやかで質の高い乗り心地を実現します。ハイブリッドテクノロジー集大成ともいえる優れたトータルバランスと、ワンランク上の快適さを味わうことのできる、フラッグシップコンフォートタイヤです。



振動の抑制とロードノイズの低減を実現する、専用構造とトレッドパターン

新コンビオバーレイヤー

高い剛性を確保した「ハイブリッドバンド」と、しなやかな特性の「ナイロンバンド」の組合せで、効率的にロードノイズを低減し、快適な乗り心地も実現します。

低発熱
NVRラバー（特殊防振ゴム）
路面からのショックを吸収し、高い静粛性と快適な乗り心地を実現。

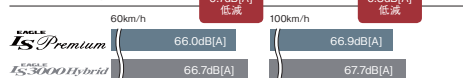
ナイロンバンド

ハイブリッドバンド

アラミドとナイロンを混紡したハイブリッドバンドは、タイヤ自身が発生する振動を抑制。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。

ロードノイズ測定結果



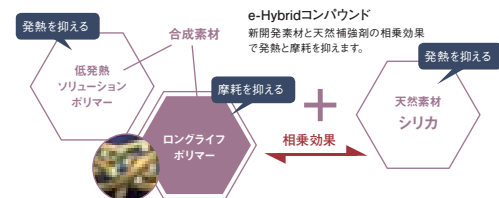
新方向性トレッドパターン

パターンノイズ測定結果



テスト条件 ●テスト車両：国産 4.6 E FRセダン (1名乗車) ●タイヤサイズ：235/55R16 ●空気圧：フロント [220kPa] / リア [200kPa] ●パターンノイズ：ロードノイズ ●パターンノイズ：周囲騒音 (車内計測ノイズ) ●ロードノイズ：周囲騒音 (高速ロードノイズ) ●測定位置：車内計測 (運転席右耳、後部座席右側) ●試験速度：60、100km/h ※上記のテスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

e-Hybridコンパウンドが転がり抵抗の低減とロングライフを実現



ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



当社従来コンパウンド

末端が結合していないので、無駄な動きが生じ、余分な発熱がある。

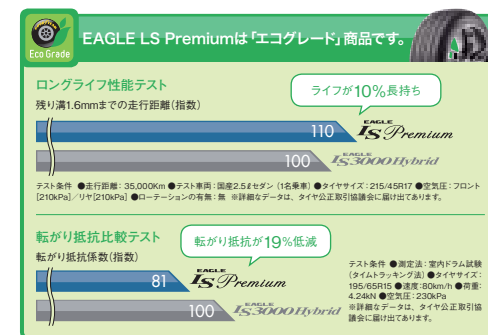
e-Hybridコンパウンド

末端が結合しているので、無駄な動きがなく、余分な発熱をセーブ。



こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス LS / GS / IS など
- ▶ トヨタ クラウンマジェスタ など
- ▶ 日産 ティアナ など
- ▶ ホンダ レジェンド / インスパイア など
- ▶ BMW 7シリーズ / 5シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ Sクラス / Eクラス など
- ▶ アウディ A8 など
- ▶ ジャガー XJ など



EAGLE LS Premium

偏平率: 35 40 45 50 55 60 65 15~19インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	35	265/35R19 94Y	B d 05603440	269	668	9.5	9.0-10.5
	40	235/40R19 92Y	B d 05603435	242	673	8.5	8.0-9.5
	45	245/45R19 98Y	B d 05603430	240	703	8.0	7.5-9.0
	55	235/55R19 101V	B d 05603425	239	741	7.5	6.5-8.5
	60	265/35R18 93W	B d 05603420	267	643	9.5	9.0-10.5
18	35	265/35R18 93W	B d 05603415	257	659	9.0	8.5-10.0
	40	225/40R18 88W	B d 05603405	228	638	8.0	7.5-9.0
	45	245/40R18 93W	B d 05603410	243	652	8.5	8.0-9.5
	55	225/40R18 95W	B d 05603415	227	659	9.0	8.5-10.0
	65	215/45R18 89W	B d 05603393	210	652	7.0	7.0-8.0
17	45	225/45R18 91W	B d 05603395	221	661	7.5	7.0-8.5
	50	235/45R18 94W	B d 05603398	232	669	8.0	7.5-9.0
	55	245/45R18 96W	B d 05603400	237	676	8.0	7.5-9.0
	60	235/50R18 97W	B d 05603390	234	694	7.5	6.5-8.5
	65	235/60R18 103V	B d 05603385	238	738	7.0	6.5-8.5
16	45	215/45R17 91W XL	B d 05603370	209	625	7.0	7.0-8.0
	50	225/45R17 91W	B d 05603375	220	633	7.5	7.0-8.5
	55	235/45R17 94W	B d 05603380	233	643	8.0	7.5-9.0
	60	245/45R17 95W	B d 05603383	241	651	8.0	7.5-9.0
	65	225/50R17 94V	B d 05603365	222	659	7.0	6.0-8.0
15	55	235/50R17 96V	B d 05603353	236	667	7.5	6.5-8.5
	60	215/55R17 94W	B d 05603360	221	668	7.0	6.0-7.5
	65	225/55R17 97V	B d 05603355	226	678	7.0	6.0-8.0

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	55	205/55R16 94V XL	B d 05603340	211	629	6.5	5.5-7.5
	60	215/55R16 93V	B d 05603345	223	639	7.0	6.0-7.5
	65	225/55R16 95V	B d 05603350	231	651	7.0	6.0-8.0
	70	205/60R16 92H	B d 05603325	206	650	6.0	5.5-7.5
	75	215/60R16 95H	B d 05603330	219	662	6.5	6.0-7.5
15	65	225/60R16 98H	B d 05603335	227	674	6.5	6.0-8.0
	70	195/65R15 91H	B d 05603310	200	633	6.0	5.5-7.0
	75	205/65R15 94H	B d 05603315	209	645	6.0	5.5-7.5
14	75	215/65R15 96H	B d 05603320	220	658	6.5	6.0-7.5

偏平率35~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐摩耗性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。
EAGLE LS Premiumは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。



イーグル エフワン アシメトリックツー

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2



ブレーキング性能から燃費性能まで さらなる進化を遂げた グッドイヤーの最先端フラッグシップ

グッドイヤーのフラッグシップタイヤが、さらなる進化を遂げ登場。ハイパフォーマンスカーに求められる快適な高速ドライブはもちろん、スポーツ走行性能と不測の危機回避を可能にする高いグリップ力を実現しています。そのポテンシャルをより高い次元へと昇華させ、ハイパフォーマンスカーにふさわしいドライビングフィールを提供します。



ドライ&ウェット路でのブレーキ距離の短縮と、ハンドリング性能の向上を実現

ブレーキング時の接地面積を増大させることで、 ブレーキ距離の短縮を実現

ハイパフォーマンスカーの安全性能向上を目指し、革新的な新技術アクティブ・ブレーキング・テクノロジー「3次元ブロックデザイン」を開発。ブレーキング時に高負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアップ。ドライ&ウェット路におけるブレーキ距離が短縮されることで、走行中突発的に起きる危機を回避するためのわずかな時間を生み出します。

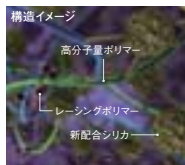


クロス・ブライカーカス構造
角度の異なるブライを交互に編み上げたカーカス構造により、「ねじれ剛性」が増加。サイドウォールが強化されたことでステアリングの正確性とハンドリング性能が向上しました。またブレーキトルクの伝達を助け、ドライ路面におけるブレーキ性能向上が実現しました。

アシメトリック2コンパウンド

分子が長く強度に優れ、余分な発熱を抑える「高分子量ポリマー」と、レーシングポリマーを採用した新コンパウンド。そのしなやかさで、路面の細かい凹凸にも追従し強力な粘着力を発揮。ウェット路面におけるブレーキ性能向上を実現しました。

高分子量ポリマー + レーシングポリマー + 新配合シリカ

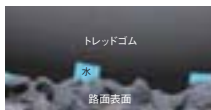


当社従来品のコンパウンド



路面の凹凸にしっかり密着せず、グリップ力を発揮できません。

アシメトリック2コンパウンド



新配合コンパウンドがしなやかさを発揮、路面の凹凸にしっかり密着します。

こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS /IS F など
- ▶ アウディ S4/S6 など
- ▶ BMW M3/6シリーズ/5シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ CL /CLS など
- ▶ VW パサート など
- ▶ ホルシェ カレラ/ポクスター/ケイマン など



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はボルシェ911(991)・ポクスター(981)に
新車装着タイヤとして純正採用されています。(採用サイズは29ページをご覧ください。)

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2

偏平率: 30 35 40 45 50 17~20インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	35	*275/35R20 102Y XL	B a	05620327	278	700	9.5 9.0-11.0
19	30	255/30R19 91Y XL	B a	05620300	263	637	9.0 8.5-9.5
		265/30R19 93Y XL	B a	05620302	271	645	9.5 9.0-10.0
		*275/30R19 96Y XL	B a	05620304	272	648	9.5 9.0-10.0
		*305/30R19 102Y XL	B a	05620307	313	667	11.0 10.5-11.5
35		225/35R19 88Y XL	B b	05620306	235	637	8.0 7.5-9.0
		235/35R19 91Y XL	B a	05620308	247	642	8.5 8.0-9.5
		245/35R19 93Y XL	B a	05620310	250	656	8.5 8.0-9.5
		255/35R19 96Y XL	B a	05620312	259	658	9.0 8.5-10.0
		*285/35R19 103Y XL	B a	05620311	290	683	10.0 9.5-11.0
40		225/40R19 89Y	B b	05620295	230	663	8.0 7.5-9.0
		235/40R19 92Y	B a	05620309	240	672	8.5 8.0-9.5
		245/40R19 98Y XL	B a	05620296	248	679	8.5 8.0-9.5
		255/40R19 100Y XL	B a	05620297	260	687	9.0 8.5-10.0
		*275/40R19 101Y	B a	05620298	278	703	9.5 9.0-11.0
45		245/45R19 102Y XL	B a	05620299	243	703	8.0 7.5-9.0
18	35	245/35R18 92Y XL	B a	05620314	248	627	8.5 8.0-9.5
		255/35R18 94Y XL	B a	05620316	261	632	9.0 8.5-10.0
		265/35R18 97Y XL	B a	05620318	274	643	9.5 9.0-10.5
40		225/40R18 92Y XL	B b	05620320	237	633	8.0 7.5-9.0
		235/40R18 95Y XL	B a	05620322	248	642	8.5 8.0-9.5
		245/40R18 97Y XL	B a	05620324	253	652	8.5 8.0-9.5
		255/40R18 99Y XL	B a	05620294	260	661	9.0 8.5-10.0
45		235/45R18 98Y XL	B a	05620338	236	669	8.0 7.5-9.0
		245/45R18 100Y XL	B a	05620325	243	677	8.0 7.5-9.0
		255/45R18 103Y XL	B a	05620326	263	685	8.5 8.0-9.5
50		235/50R18 101Y XL	A a	05620328	254	690	7.5 6.5-8.5
17	40	245/40R17 95Y XL	B a	05620330	247	629	8.5 8.0-9.5
		215/45R17 91Y XL	B b	05620332	216	621	7.0 7.0-8.0
		225/45R17 94Y XL	B b	05620334	230	631	7.5 7.0-8.5
		235/45R17 97Y XL	B a	05620336	239	643	8.0 7.5-9.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐衝撃性能強化タイプです。詳しくはP44をご覧ください。EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は、左右非対称パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された、「INSIDE」の表示に思い通りに装着してください。なお、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2には回転方向の指定はありません。★は6リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。



EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はタイヤ幅に応じて
5リブパターン、6リブパターンを
ご用意しております。

タイヤの軽量化による ハンドリング性能の向上

タイヤ材料や構造の見直しにより、強度を犠牲にすることなくタイヤの軽量化を実現。車両全体のバネ下重量も減少することで路面との接地性やステアリングの応答性がアップし、ステアリングの正確性とドライでのハンドリングが向上。危機回避のもうひとつの重要な要素「高いコントロール性」を発揮します。



従来品 EAGLE F1 ASYMMETRICと比較して EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は重量を7%から最大12%まで減少。車両のばね下重量を最大4%まで減少させることに成功しました。

(※グッドイヤー自社調査：上記パーセンテージは、サイズ毎に異なります。)

低転がり抵抗の実現、さらに耐摩耗性も同時に向上



「新配合シリカ」が「高分子量ポリマー」と強固に結びつくことで、分子の動きを最小化し、発熱を抑制。これにより燃費性能を向上し、CO₂排出量低減に貢献します。さらに発熱抑制により、高い耐摩耗性能を備えることで耐久性も高めています。

日本のタイヤグレーディング制度にも適合



全31サイズ中26サイズでウェットグリップは最高の「a」を取得

EAGLE RS Sport

イーグル アールエス スポーツ

走り出した直後から驚異のグリップ ハイパフォーマンスマシンを駆るための 高次元のスポーツ性能

EAGLE RS Sportは、闘うタイヤのスピリットを凝縮。走り出した直後からずば抜けたハイグリップを發揮します。発熱が早いにもかかわらず熱ダレに強く、グリップ力を長時間にわたりキープ。さらにラップを重ねてもタイヤがタレず、狙ったラインを自在にトレース。モータースポーツに望まれる性能を、高い次元で備え、マシンを操る楽しさをハイレベルで実感できるタイヤです。



ハイレベルの運動性能に対応するハイグリップテクノロジー

①ワイドセンターリブ

ハイスピード走行時の直進安定性を向上させ、高いコントロール性に貢献します。センター部の細い溝により、トレッドが冷やされ、熱ダレを抑制。

③デュアルアクアトレイル

トレッドセンター部の2本のストレーグループ「デュアルアクアトレイル」は、排水性能を向上させ、高い耐久アクアブレーニング性能を実現。

⑤スラントグループ

大きく太く深い溝「スラントグループ」を採用。高い排水性を実現するとともに、接地端をテーパー形状化することにより、剛性アップ。コーナリング時などのグリップ性能の向上と、排水性を高い次元で両立。



②高剛性ブロック

セミスリットタイヤに匹敵するトレッド面積と専用デザインの大型、高剛性ブロックにより、路面にいくつながら、高いグリップを發揮。

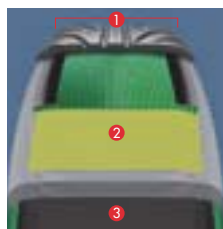
④クーリンググループ

発熱の高い部分に「クーリンググループ」を採用。とくにサーキットなどのハード走行時において、熱ダレを抑制し、その威力を發揮。

⑥慣らし確認用溝

タイヤの慣らし完了時に消える浅い溝を配置。サーキット走行での目安にしてください。

高度なコントロール性能をもたらす「ピュアスポーツコンストラクション」



①新ラウンドプロファイル

限界時のコントロール性能が向上。

②高剛性ブレーカー

高剛性ブレーカーを採用し、高い路面追従性とコントロール性能を実現。

③高剛性プライ採用

2プライ構造を採用してコーナリング時におけるコントロール性が向上。さらにパワーが確実に路面に伝わる高いトラクション性能を実現。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。



こんなクルマにおすすめです

- トヨタ 86/グッツRS など
- 日産 フェアレディZ など
- ホンダ シビックタイプR など
- マツダ RX-8 など
- 三菱 ランサーエボリューション など
- アウディ TT RS など



1周目から驚異のグリップ!! 「RSコンパウンド」



当社一般ラジアルコンパウンド

RSコンパウンド

※図はイメージです。

D1グランプリをはじめとする数々の競技フィールドで培ったコンパウンドテクノロジーを踏襲。さらに、新カーボン+新ポリマー、新グリップ強化剤を採用。グリップ性能を重視した設計で、低温時のグリップを上げ、高温時には熱ダレを抑制する、高次元の発熱コントロールを実現しました。

EAGLE RS Sport		偏平率: 35 40 45 50 55 60 14~18インチ					
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05608226	261	635	9.0	8.5-10.0
		265/35R18 93W	05608228	271	644	9.5	9.0-10.5
	40	225/40R18 88W	05608223	233	639	8.0	7.5-9.0
17	40	235/40R18 91W	05608224	243	643	8.5	8.0-9.5
		245/40R18 93W	05608225	250	651	8.5	8.0-9.5
	45	215/45R17 83W	05608216	223	602	7.5	7.0-8.5
16	50	235/40R17 90W	05608218	243	619	8.5	8.0-9.5
		245/40R17 91W	05608220	249	627	8.5	8.0-9.5
	55	255/40R17 94W	05608222	263	633	9.0	8.5-10.0
15	50	215/45R17 87W	05608210	214	624	7.0	7.0-8.0
		225/45R17 90W	05608212	226	633	7.5	7.0-8.5
	55	235/45R17 93W	05608214	235	644	8.0	7.5-9.0
14	60	205/50R16 87V	05608206	211	612	6.5	5.5-7.5
		225/50R16 92V	05608208	229	631	7.0	6.0-8.0
	55	205/55R16 89V	05608202	212	631	6.5	5.5-7.5
13	50	195/50R15 82V	05608204	194	580	6.0	5.5-7.0
		195/55R15 84V	05608200	196	597	6.0	5.5-7.0
	60	185/60R14 82H	05608199	189	576	5.5	5.0-6.5

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RS Sportは、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク（→）をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一方向になるように装着してください。

NEW 86SPEC

86専用スペックはサイドウォールのデザインが異なります。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	40	215/40R18 85W	05608050	220	631	7.5	7.0-8.5
		225/40R18 88W	05608060	233	639	8.0	7.5-9.0 ⑥
17	45	215/45R17 87W	05608040	214	624	7.0	7.0-8.0 ⑥

⑥は6月発売となります。



GOOD YEAR グッドイヤーが応援するモータースポーツ



D1 GRAND PRIX D1グランプリ

D1グランプリとは華麗なドリフト走行で観客を魅了するエンターテインメント型モータースポーツ。ハイパフォーマンスが迫力ある戦いを繰り広げる様は圧巻! 会場はタイヤが上がる白煙とともに大歓声に包まれます。グッドイヤーからもEAGLE RS Sportを装着したD1マシンが、チームGOODYEAR Racingとして参戦しています。



NETZ CUP VITZ RACE ヴィッツレース

写真は2012年グランドファイナルチャンピオン
平岡勉選手

日本初のナンバー付き車両によるワンメイクレースとして人気のヴィッツレース。2012年は指定タイヤ制度が導入され、EAGLE RS Sportがワンメイクレースとして指定されました。グッドイヤーは競技用タイヤの提供を通じ、ピギナーからベテランまで、モータースポーツを楽しむ多くのドライバーを応援しています。

EAGLE REVSPEC RS-02

イーグル レヴスペック アルレスゼロツー



F1テクノロジーを色濃く受け継ぐ 高性能で扱いやすい スポーティーモデル

グッドイヤーがモータースポーツで培ったノウハウを存分に活かすことで、スポーツ性能を最大限に引き出したタイヤです。多様なシーンで使われるストリートタイヤとしても優れた性能を持っています。コンパウンドにはスポーツ走行を見据えたチューニングを施し、しなやかな特性を活かすことで高い路面追従性を発揮。さらには静粛性にも気を配った設計になっています。



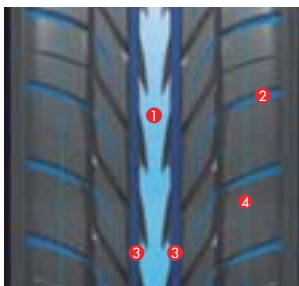
場所も状況も問わない安定感を生み出すハイグリップテクノロジー

①アローヘッドセンターリブ

性能の高さを象徴するアローヘッドセンターリブ。トレッドセンターに配されたストレートリブは高速走行時の直進安定性を向上させ、シャープなコントロール性を確保します。

③デュアルアクアトレイル

アローヘッドセンターリブの両サイドに配された2本のストレートグループ。グループ内に配されたアクアトレイルによって排水性が向上し、ウェット性能を高めています。



②クーリンググループ

ウェット性能を決定づける排水性を向上させるために設けられた3次元曲線グループです。大型のブロックを分割して、スポーツ走行時の発熱を積極的に排出します。

④ストレートディカプリングサイブ

DUCARO REVSPECから継承された、大型ブロックにタイヤ回転方向に刻まれた細い縦グループ。偏摩耗の抑制に効果をもたらします。

ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー
限界コーナリング時において、常に安定した接地形状を確保するために高剛性「ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー」を搭載。

スチールスタビライザー

コーナリング時のバランスを最適化するとともにアクセルワーク・ブレーキングワークのレスポンスを高めワインディングロードでのコントロール性をアップ。



※内部構造図はイメージです。実際に色についてはありません。

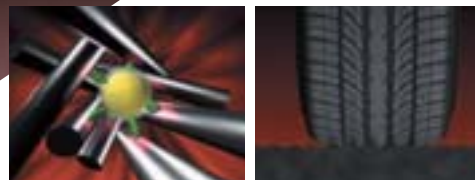


ゲーターバックデザイン

F1用レインタイヤの「ゲーターバックパターン」がレヴスペックトレッドデザインのルーツ。[Bio-TRED]や「撥水シリカ」のハイブリッド効果により、さらにウェット性能を向上させています。



- こんなクルマにおすすめです
- ▶ トヨタ プレイド など
 - ▶ ホンダ シビックタイプR など
 - ▶ スズキ スイフト など
 - ▶ アウディ TT RS など
 - ▶ プジョー RCZ など
 - ▶ アルファロメオ MiTo など



強力なドライグリップ

「バイオトレッド」を専用チューニング。コンパウンドの分子結合力が強く、しかも路面への追従性に富む特性で、強力なグリップ力を生み出す。



スラントノーズブロック

ブロックを3次元にラウンドさせた専用形状です。タイヤスライド時にエッジの逃げを抑制し、接地ブロックの最大の働きを引き出すことでシャープなハンドリングを実現します。



ハイブリッド・コンピュータ・モデリング

接地形状・接地圧/摩耗変化など、様々なシチュエーションを設定しコンピュータ・モデリング。リアルスポーツタイヤ専用設計のトレッドパターンを検証。



EAGLE REVSPEC RS-02 偏平率: 35 40 45 50 55 14~18インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	縦幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05602567	256	635	9.0	8.5-10.0
		265/35R18 93W	05602569	271	642	9.5	9.0-10.5
		275/35R18 95W	05602571	274	648	9.5	9.0-11.0
40		215/40R18 85W	05602555	218	628	7.5	7.0-8.5
		225/40R18 88W	05602557	237	636	8.0	7.5-9.0
		235/40R18 91W	05602559	248	642	8.5	8.0-9.5
45		245/40R18 93W	05602561	252	650	8.5	8.0-9.5
		215/45R18 89W	05602562	213	654	7.0	7.0-8.0
		225/45R18 91W	05602563	230	659	7.5	7.0-8.5
17	40	235/40R17 90W	05602549	245	620	8.5	8.0-9.5
		245/40R17 91W	05602551	250	627	8.5	8.0-9.5
		255/40R17 94W	05602553	263	634	9.0	8.5-10.0
45		215/45R17 87W	05602537	215	626	7.0	7.0-8.0
		225/45R17 90W	05602539	228	632	7.5	7.0-8.5
		235/45R17 93W	05602541	238	644	8.0	7.5-9.0
16	45	●195/45ZR16	05602020	195	580	6.5	6.0-7.5
		215/45R16 86W	05602535	216	600	7.0	7.0-8.0
		195/50R16 84V	05602521	195	602	6.0	5.5-7.0
50		215/50R16 90W	05602524	221	621	7.0	6.0-7.5
		205/55R16 89V	05602509	213	634	6.5	5.5-7.5
		14	55	165/55R14 72V	05602503	165	537 5.0 4.5-6.0

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE REVSPEC RS-02は、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク（→）をタイヤの回転方向に合わせ、全方向が同一方向になるように装着してください。●印のパターンはDUCARO REVSPECになりました。EAGLE REVSPEC RS-02とは性能及び材質が異なります。

DUCARO REVSPEC

一部、サイズによりDUCARO REVSPECを継続販売しています。



Vector 4Seasons

ベクター フォーシーズンズ

四季を通じてコンディションを選ばない ヨーロッパで生まれた 全天候型オールシーズンタイヤ

ヨーロッパでは、同じ季節でも地域によって路面の状況が大きく変わります。そんな自然環境の中で、スタンダードとして扱われているのが、四季を通じて安定した走行を可能にするオールシーズンタイヤです。異なる風土と環境で鍛え抜かれたVector 4Seasonsは、ドライ路面での剛性感とウェットグリップを両立。路面状況の変化に左右されず、安定した性能を発揮します。



M+S



All Season Tire

オールシーズンタイヤとは、四季を通じて安定した走行を可能にするタイヤです。

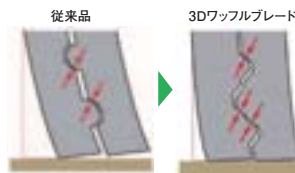
夏期のドライ路・ウェット路面、冬期の突然な雪道までタイヤを履き替えることなく走行できるのがオールシーズンタイヤです。
[M+S] [M&S] (マッド&スノー)などの
冬用タイヤとしての表記がサイドウォールにあります。



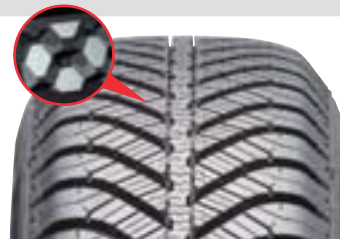
四季を通じて安定した走りを支えるテクノロジー

3Dワッフルブレード

センターエリアのサイブ側面に効果的に形成されたワッフル状凹凸の突起により、ブロック間が支えあい、より高いブロック剛性を生み出すため、路面を選ばず、優れた運動性能が実現します。



従来品の凹凸と比べ、より効果的に形成されたワッフル状の突起により、高い剛性を生み出します。



排水性に優れたトレッドデザイン



Vシェイプトレッド

新トレッドデザイン「Vシェイプトレッド」の採用により、四季を通して、ドライ路・ウェット路での運動性能が向上しました。外に向かって、力強く伸びるV字形グルーブが、優れた排水性能を発揮します。

専用設計された全天候型コンパウンド



オールウェザー・シリコンコンパウンド

全天候・多彩な路面コンディションにおいて、グリップ性能と操縦安定性を実現するために設計された専用コンパウンドを採用。

オールシーズンタイヤ、Vector 4Seasonsはこんな方におすすめです。

- 1 突然の降雪でもスタッドレスタイヤなしで済ませたい。
- 2 夏タイヤとスタッドレスタイヤのシーズン毎の交換が面倒。
- 3 夏タイヤとスタッドレスタイヤを両方買うのは不経済。
- 4 外したタイヤ、ホイールセットの保管場所に困る。

Vector 4Seasons 偏平率: 55 60 65 70 13~17インチ

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	55	225/55R17 101V XL	05621028	236	683	7.0	6.0-8.0
	60	215/60R17 96V	05621026	223	691	6.5	6.0-7.5
16	55	195/55R16 87H	05621024	203	619	6.0	5.5-7.0
		205/55R16 94V XL	05621022	215	631	6.5	5.5-7.5
60		205/60R16 92H	05621020	215	653	6.0	5.5-7.5
		215/60R16 95V	05621018	224	662	6.5	6.0-7.5
15	55	185/55R15 82H	05621008	190	585	6.0	5.0-6.5
	60	185/60R15 88H XL	05621006	184	603	5.5	5.0-6.5
65		185/65R15 88H	05621010	189	621	5.5	5.0-6.5
		195/65R15 91V	05621004	201	635	6.0	5.5-7.0
205/65R15 94H			05621014	209	647	6.0	5.5-7.5
14	60	165/60R14 75H	05621002	171	555	5.0	4.5-6.0
	65	155/65R14 75T	05527105	157	557	4.5	4.5-5.5
165/65R14 79T			05527106	170	570	5.0	4.5-6.0
		175/65R14 82T	05527108	177	584	5.0	5.0-6.0
185/65R14 86H			05621012	189	596	5.5	5.0-6.5
	70	165/70R14 81T	05527112	170	588	5.0	4.0-5.5
175/70R14 84T			05527114	177	602	5.0	4.5-6.0
		185/70R14 88T	05527116	189	616	5.5	4.5-6.0
13	65	165/65R13 77T	05527118	170	540	5.0	4.5-6.0
	70	155/70R13 75T	05527120	157	548	4.5	4.0-5.0
165/70R13 79T			05527122	170	562	5.0	4.0-5.5
		175/70R13 82T	05527124	177	576	5.0	4.5-6.0

輸入品のため事前在庫状況をご確認ください。
全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。Vector 4Seasonsは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一方向になるように装着してください。



Vector 4SeasonsはM+Sマークのあるオールシーズンタイヤですが、スタッドレスタイヤではありません。

高速道路の走行について	全車チェーン規制	チェーンを装着。
	冬用タイヤ規制 もしくは 普通タイヤチェーン規制	地方によって異なります。走行可否について各道路管理団体にお問合せください。



グッドイヤーのランフラットタイヤは、欧州を中心に高い信頼を得ています。

Run Flat Tire

BMW
1 Series (F20)
BMW 1シリーズ



サイズ	パターン	品番
205/55R16 91W	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621078

BMW
1 Series (E82・E87・E88)
BMW 1シリーズ



装着サイズ	パターン	品番
F 205/45R18 86Y	EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	05623025
R 225/40R18 88Y	EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	05623055
F/R 205/50R17 89W	EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	05623056
F/R 225/50R17 89W	EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	05623051
F/R 225/45R17 91W	EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	05623058
F/R 225/45R17 91W	EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	05623057
F/R 195/55R16 87H	EAGLE NCT5A ☆ RunOnFlat	05623018

BMW
3 Series (F30)
BMW 3シリーズ



装着サイズ	パターン	品番
F 225/45R18 91Y	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621074
R 255/40R18 95Y	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621076
F/R 205/60R16 92W	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621075

BMW
5 Series (F10・F11)
BMW 5シリーズ



装着サイズ	パターン	品番
F 245/40R19 94Y	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622960
R 275/35R19 96Y	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622961
F/R 225/55R17 97Y	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622958
F/R 245/45R18 96Y	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622959

BMW
5 Series (E60・E61)
BMW 5シリーズ



サイズ	パターン	品番
225/50R17 94W	EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	05623016
225/50R17 94Y	EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	05623017
245/45R17 95Y	EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	05622929
245/40R18 93Y	EAGLE NCT5 ☆ RunOnFlat	05623014

BMW
7 Series (F01・F02)
BMW 7シリーズ



装着サイズ	パターン	品番
F 245/45R19 98Y	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622984
R 275/40R19 101Y	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622985
F 245/40R20 99Y XL	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622983
R 275/35R20 102Y XL	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622986

BMW
X1 (E84)
BMW X1



装着サイズ	パターン	品番
R 255/40R18 95W	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621084
F/R 225/45R18 91W	EfficientGrip ☆ RunOnFlat	05621080

BMW
Z4 (E85)
BMW Z4



サイズ	パターン	品番
205/55R16 91W	EAGLE NCT5 ☆ EMT	05623003

MINI
MINI (R55・R56・R57)
ミニ



サイズ	パターン	品番
195/55R16 87H	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622980
195/55R16 87V	EXCELLENCE ☆ RunOnFlat	05622982

MINI
MINI (R53)
ミニ



サイズ	パターン	品番
205/45R17 84V	EAGLE RS-A ☆ EMT	05623005

Mercedes-Benz
B-Class (W246)
メルセデス・ベンツ Bクラス



サイズ	パターン	品番
225/40R18 92W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC2 RunOnFlat	05620350
205/55R16 91V	EfficientGrip RunOnFlat	05621077

Mercedes-Benz
SLK-Class
メルセデス・ベンツ SLKクラス



装着サイズ	パターン	品番
F 225/45R17 91W	EXCELLENCE RunOnFlat	05622966
R 245/40R17 91W	EXCELLENCE RunOnFlat	05622967

Mercedes-Benz
E-Class BlueTEC
メルセデス・ベンツ Eクラス ブルーテック



サイズ	パターン	品番
245/45R17 99Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC RunOnFlat	05620166

ROLLS-ROYCE
PHANTOM
ロールス・ロイス ファントム



装着サイズ	パターン	品番
F 255/50R21 106W	EAGLE NCT5 ☆ EMT	05623010
R 285/45R21 109W	EAGLE NCT5 ☆ EMT	05623012

MASERATI
QUATTROPORTE
マセラティ クアトロポルテ



装着サイズ	パターン	品番
F 245/40ZR19 94Y	EAGLE F1 GS-D3 RunOnFlat	05625587
R 285/35ZR19 99Y	EAGLE F1 GS-D3 RunOnFlat	05625613

JEEP
GRAND CHEROKEE SRT8
ジープ グランドチェロキー SRT8



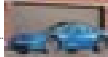
装着サイズ	パターン	品番
F 255/45ZR20 101W	EAGLE RS-A EMT	05624756
R 285/40ZR20 104W	EAGLE RS-A EMT	05624758

CHEVROLET
CORVETTE Z06
シボレー コルベット Z06



装着サイズ	パターン	品番
F R P275/35ZR18 87Y	EAGLE F1 SUPERCAR G-2 RunOnFlat	05624200
F R P275/35ZR18 87Y	EAGLE F1 SUPERCAR G-2 RunOnFlat	05624201
R R P255/30ZR19 94Y	EAGLE F1 SUPERCAR G-2 RunOnFlat	05624202
R R P255/30ZR19 94Y	EAGLE F1 SUPERCAR G-2 RunOnFlat	05624203
F P275/35ZR18 87Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	05624194
R P255/30ZR19 94Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	05624196

CHEVROLET
CORVETTE C6
シボレー コルベット C6



装着サイズ	パターン	品番
F P245/40ZR18 88Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	05624198
R P285/35ZR19 90Y	EAGLE F1 SUPERCAR EMT	05624199
F P245/40ZR18 88Y	EAGLE F1 GS-2 EMT	05625501
R P285/35ZR19 90Y	EAGLE F1 GS-2 EMT	05625502



万が一のときにも安全安心なドライブを。

Run On Flat tires are designed to perform when deflating or even once deflated.
They allow you to drive at a top speed of 80km/h for up to 80km to help you reach a safe place or service area.



ランフラットタイヤは全て輸入タイヤのため、納期が数ヶ月かかる場合がございます。あらかじめご了承ください。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。
[RunOnFlat]、[EMT (Extended Mobility Technology)]とサイドウォールに打刻されているランフラットタイヤは承認車両専用となっています。他の車両には装着できません。
ランフラットタイヤの装着については、注意点がございます。詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。
XL (EXTRA LOAD)とは動荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。
☆マークはBMWでの承認を示す記号となります。
EAGLE NCT5☆・EAGLE NCT5A☆・EfficientGrip☆・EXCELLENCE☆・EAGLE RS-A☆・EAGLE RS-A☆・EAGLE F1 SUPERCAR G-2・EAGLE F1 ASYMMETRIC・EAGLE F1 SUPERCARは左右非対称パターンです。
EAGLE F1 GS-2・EAGLE F1 GS-D3は方向性パターンです。EAGLE F1 SUPERCAR G-2は左右非対称パターン・方向性パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。
全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。
全サイズチューブレスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された[OUTSIDE] [INSIDE]の表示に従って正しく装着して下さい。
方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の方向になるように装着して下さい。

Original Equipment

グッドイヤーの新車装着タイヤ

高い信頼性と品質で、世界中の自動車メーカーの新車装着タイヤに選ばれています。

輸入車向け



車両サイズ	パターン	品番
F 235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620309
R 285/35R19 103Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620311



車両サイズ	パターン	品番
F 235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620309
R 265/40R19 98Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620301
F 235/45R18 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620313
R 265/45R18 101Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620315



車両サイズ	パターン	品番
F 235/35R19 87Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620158
R 265/35R19 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620160
F 205/55R17 91Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620168
R 235/50R17 96Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620170



車両サイズ	パターン	品番
F 255/45R19 100Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620176
R 285/40R19 103Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620178



車両サイズ	パターン	品番
275/45R20 110V XL	EAGLE LS2	05620046
265/50R19 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620172
265/50R19 110V XL	EAGLE LS2	05620044
255/55R18 109V XL	EAGLE LS2	05620042



車両サイズ	パターン	品番
F 235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620309
R 265/40R19 98Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620301
F 235/45R18 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620313
R 265/45R18 101Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620315



車両サイズ	パターン	品番
F 235/40R19 92Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620309
R 265/40R19 98Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620301
F 235/45R18 94Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620313
R 265/45R18 101Y	EAGLE F1 ASYMMETRIC 2	05620315



車両サイズ	パターン	品番
245/45R17 95W	EfficientGrip	05624000



車両サイズ	パターン	品番
245/45R17 95W	EfficientGrip	05624000



車両サイズ	パターン	品番
215/40R17 87W XL	EfficientGrip	05621065



車両サイズ	パターン	品番
255/40R20 101Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC2	05620331
255/40R19 100Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620163
245/45R18 100Y XL	EfficientGrip	05621090



車両サイズ	パターン	品番
265/40R20 104Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620161
255/45R19 104Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC	05620175



車両サイズ	パターン	品番
235/50R18 97V	EAGLE F1 ASYMMETRIC2	05620342



車両サイズ	パターン	品番
235/55R19 101W	EXCELLENCE	05622981
235/60R18 103W	EXCELLENCE	05622997



車両サイズ	パターン	品番
275/45R20 110Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620162
255/55R18 109Y XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620164



車両サイズ	パターン	品番
205/55R16 91V	EXCELLENCE	05622995
205/55R16 91H	EXCELLENCE	05622965



車両サイズ	パターン	品番
255/55R18 109W XL	EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV	05620182



車両サイズ	パターン	品番
235/55R17 99H	EXCELLENCE	05622989



車両サイズ	パターン	品番
235/50R18 97V	EXCELLENCE	05622973
235/55R17 99V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625654



車両サイズ	パターン	品番
P245/65R17 105T	Fortera HL	05522206



車両サイズ	パターン	品番
235/60R18 103V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625651
235/65R17 104V	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625649



車両サイズ	パターン	品番
235/55R19 105V XL	EfficientGrip SUV	05621083



車両サイズ	パターン	品番
275/40R20 106Y XL	EXCELLENCE	05622972
255/55R18 109V XL	WRANGLER F1 WRL-2	05625698



車両サイズ	パターン	品番
195/55R16 87V	EXCELLENCE	05622979



車両サイズ	パターン	品番
185/55R15 82H	EfficientGrip	05621046



車両サイズ	パターン	品番
F 245/45R20 99Y	EAGLE F1 SUPERCAR	05624190
R 255/45R20 101Y	EAGLE F1 SUPERCAR	05624192



車両サイズ	パターン	品番
P245/50R20 102V	EAGLE RS-A	05624752
P235/65R17 103H	EAGLE RS-A	05624751



車両サイズ	パターン	品番
245/60R18 105H	WRANGLER HP ALL WEATHER	05625648



車両サイズ	パターン	品番
P235/70R16 104S	WRANGLER SR-A	05527401



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095

国産車向け



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
175/70R14 84S	DuraGrip	05501220



車両サイズ	パターン	品番
185/65R15 88S	GT3	05501203



車両サイズ	パターン	品番
205/55R16 91V	EfficientGrip	05600090



車両サイズ	パターン	品番
185/65R15 88S	GT3	05501203



車両サイズ	パターン	品番
185/70R14 81S	DuraGrip	05501210



車両サイズ	パターン	品番
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210



車両サイズ	パターン	品番
165/70R14 81S	DuraGrip	05501210



車両サイズ	パターン	品番
195/65R15 91S	GT065A	05500351



車両サイズ	パターン	品番
195/65R15 91S	GT065A	05500351



車両サイズ	パターン	品番
225/65R17 101S	INTEGRITY	05500377



車両サイズ	パターン	品番
155/65R13 73S	GT065 SA301	055A0300



車両サイズ	パターン	品番
235/60R18 103H	EAGLE RS-A	05600065



車両サイズ	パターン	品番
195/65R15 91H	EXCELLENCE	05600075



車両サイズ	パターン	品番
175/65R14 82S	GT3	05501201



車両サイズ	パターン	品番
225/55R18 97H	EAGLE LS2	05608002



車両サイズ	パターン	品番
155/65R13 73S	GT065 SA301	055A0300



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095



車両サイズ	パターン	品番
215/55R17 94W	EfficientGrip	05600095

XL(EXTRA LOAD)とは耐荷重性能強化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。
EAGLE NCT5, EfficientGrip, EXCELLENCE, DuraGrip, EAGLE RS-A, EAGLE F1 ASYMMETRIC 2, EAGLE F1 ASYMMETRIC, EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV, EAGLE F1 SUPERCARは左右非対称パターンです。WRANGLER F1 WRL-2は方向性パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。全サイズチューブレスタイヤです。左右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従って正しく装着して下さい。方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻されたローテーションマーク (→) をタイヤの回転方向に合わせて、全てが同一の方向になるように装着して下さい。

SUV&4×4 FOR ON ROAD

エフィシエントグリップ エスユービー

EfficientGrip SUV

with QuietTred TECHNOLOGY

NEW

ハイパフォーマンスSUVにふさわしい
オンロードでの高い静粛性と
優れた高速操舵安定性を実現

PREMIUM ON ROAD

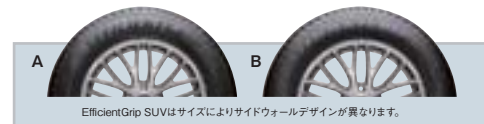
エフィシエントグリップ エスユービー

EfficientGrip SUV

近年さらなる高性能化が進んでいるシティSUV。タイヤにも高いパフォーマンスが求められています。そこでグッドイヤーは「EfficientGrip SUV」に新技術「QuietTred TECHNOLOGY」を導入。ラグジュアリーなシティSUVにふさわしい高い静粛性を実現しました。さらにはグリップ性能・ハンドリング性能も同時に向上。高い快適性と走行性能を提供します。

EfficientGrip SUV				偏平率: 55 60 65 70 16~19インチ			
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	55	235/55R19 105V XL	05621083	243	738	7.5	6.5-8.5 A
18	55	235/55R18 100V	05621072	244	713	7.5	6.5-8.5 A
17	65	225/65R17 102H	05621071	230	721	6.5	6.0-8.0 B
		265/65R17 112H	05621070	275	772	8.0	7.5-9.5 A
16	60	235/60R16 100V	05621069	243	682	7.0	6.5-8.5 A
	65	215/65R16 98H	05621068	224	685	6.5	6.0-7.5 B
	70	215/70R16 100H	05621067	225	702	6.5	5.5-7.0 A

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。



従来のモデル

バブル・サイド・トレッド



ブロック剛性が低いため
ハンドリング応答性が悪い。

ブロック剛性が高く、
ハンドリング応答性が良い。

ハンドリング性能に貢献する
バブル・サイド・トレッド

ショルダーブロックのサイピング内に、半球型の凹凸（バブルブレード）を配置。トレッドブロックの変形や歪みを最小にコントロールし、重量のあるSUVでありながらも、きびきびとしたハンドリング性能を発揮します。

STANDARD ON ROAD

ラングラー エイチビー

WRANGLER HP

乗用車に負けない快適な乗り心地。昨今のSUVに求められる、快適で優れた操縦安定性を兼ね備えます。6リブ基調ブロックパターンにより、タイヤの剛性感と直進安定性を確保。また、タウンユースにこそ欠かせないウェット性能にも、ワイド・ストレートグループやラジアルブレード、ショルダーノッチにより優れた排水性を発揮し、トラクションを確保します。

WRANGLER HP				偏平率: 55 60 65 70 80 15~18インチ			
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	55	235/55R18 99V	05601129	242	715	7.5	6.5-8.5
60		225/60R18 100H	05601131	225	730	6.5	6.0-8.0
		275/60R18 112H	05601127	279	787	8.0	7.5-9.5
		285/60R18 116V	05601132	281	798	8.5	8.0-10.0
17	60	225/60R17 99H	05601126	238	705	6.5	6.0-8.0
65		225/65R17 102H	05601136	218	725	6.5	6.0-8.0
		265/65R17 112H	05601115	272	776	8.0	7.5-9.5
		275/65R17 114H	05601116	279	790	8.0	7.5-9.5
16	60	235/60R16 100H	05601133	237	692	7.0	6.5-8.5
70		215/70R16 99S	05500485	216	711	6.5	5.5-7.0
		225/70R16 102H	05601110	230	724	6.5	6.0-7.5
		245/70R16 107S	05500495	245	752	7.0	6.5-8.0
		265/70R16 112H	05601125	276	780	8.0	7.0-9.0
		275/70R16 114H	05601130	280	793	8.0	7.0-9.0
80		215/80R16 103S	05500470	217	750	6.0	5.5-7.0
15	70	205/70R15 95S	05500490	208	666	6.0	5.0-7.0
		265/70R15 110H	05601120	276	753	8.0	7.0-9.0
80		175/80R15 90S	05500460	180	663	5.0	4.5-6.0
		215/80R15 101S	05500465	216	721	6.0	5.5-7.0

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

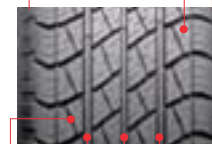
WRANGLER

M+S

性能を最大限に引き出すトレッドパターン

6リブ基調ブロックパターン
高い剛性感と直進安定性を発揮し、高速走行での優れた操縦安定性とシャープなハンドリングを実現。

コンパクト・ショルダーブロック
ショルダー部のブロックをコンパクトにすることで、剛性を確保し、操縦安定性を向上するとともに路面とブロック間で発生するノイズの低減にも貢献。



マルチピッチ
ブロックのピッチ間隔を不規則にすることでノイズの最小化に成功。とくにノイズが気になる高速走行時でも高い静粛性を実現しました。

ワイド・ストレートグループ
3本の広い溝が耐アクアプレーニング性能を生み、優れた排水性能を発揮します。

ラジアルブレード/ショルダーノッチ

斜めに流れるようにデザインされたブロック。鋭角に交差する溝とショルダーに設けられたV字型のノッチ(切り込み)がエッジ効果を高め、突然のウェットコンディションでもトラクションを確保します。

「ノイズ抑制トレッドデザイン」と「ショック抑制構造」による新技術

QuietTred TECHNOLOGY



ノイズ抑制トレッドデザイン

ショルダーグループをセンター部のストレートグループと遮断することで、ノイズの拡散をブロック。さらにブロック配列を最適化することでパターンノイズのさらなる低減を実現しました。



ショック抑制構造

カーカスを締め付けるベルトの角度をより高アングルにすることで、剛性を最適化。荒れた路面などの走行時に発生するロードノイズを抑制し、静粛性に貢献します。

パターンノイズ測定結果

3.2dB[A]
低減

60km/h	EfficientGrip SUV	WRANGLER HP
	60.1dB[A]	63.3dB[A]

テスト条件 ●テスト車両: 国土2.4FF(全乗車4人乗) ●タイヤサイズ: 225/55R17 ●空気圧: フロント[210kPa]リヤ[210kPa] ●路面: 周回直線(直線) ●試験速度: 60km/h ●上記のテスト条件に関する詳細なデータについては、タイヤ公正取引協議会に提出しております。

SUV&4×4 FOR ON / OFF ROAD

WRANGLER



M+S



ラングラー サイレントアーマーのサイドウォールには、「SILENTARMOR」の刻印がありません。上のマークを目印にしてください。

ON/OFF ROAD

ラングラー サイレントアーマー

WRANGLER SILENTARMOR

高張力スチールベルト、アラミド混紡オーバーレイヤー使用により、不整地での耐久力、ハンドリング性を向上。コンピュータモデリングにより開発された独自のパターンがさまざまなシチュエーションでの高い走破性に貢献しています。

WRANGLER SILENTARMOR				偏平率：70 75 15～17インチ				
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	70	LT265/70R17 112R	C	10220120	272	805	8.0	7.0-8.5 w
16	75	*LT225/75R16 115R	E	10220109	224	744	6.0	6.0-7.0 a
		*LT265/75R16 123R	E	10220115	267	805	7.5	7.0-8.0 w
		*LT285/75R16 126R	E	10220117	287	833	8.0	7.5-9.0 w
15	75	●P225/75R15 102S		05527405	224	719	6.0	6.0-7.5 w
		P235/75R15 108T	XL	05527150	236	734	6.5	6.0-8.0 w
		LT235/75R15 104R	C	10220102	236	734	6.5	6.0-7.0 w
		- 30×9.50R15 104R	C	10220104	241	749	7.5	6.5-8.5 w
		- 31×10.50R15 109R	C	10220106	267	775	8.5	7.0-9.0 w

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
全サイズチューブレスタイヤです。B印はブラックサイドウォールです（写真とサイドウォールデザインが一部異なります）。W印はアウトラインホワイトレターです。★印はWRANGLER サイレントアーマープログレイド、●印はWRANGLER SR/Aとなります。WRANGLER サイレントアーマーとは性能及び材質が異なります。



WRANGLER SR/A

一部、サイズによりWRANGLER SR/Aを継続販売しています。



M+S

ON/OFF ROAD

ラングラー エーディー/エス

WRANGLER AT/S

ATはオールテレーンの略で全地形を意味するマルチバースタイヤ。オンロードはWRANGLER HPに準ずる快適性と高度なハンドリングを持ち、オフロードでは優れたトラクション特性で、ステージを選ばない高い走破性を約束します。

WRANGLER AT/S				偏平率：70 80 15～16インチ			
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	215/70R16 99S	05502205	215	712	6.5	5.5-7.0
		225/70R16 102S	05502206	230	725	6.5	6.0-7.5
		245/70R16 107S	05502207	240	750	7.0	6.5-8.0
		265/70R16 112S	05502210	272	778	8.0	7.0-9.0
		275/70R16 114S	05502215	280	792	8.0	7.0-9.0
		80 175/80R16 91S	05502200	177	686	5.0	4.5-6.0
15	70	225/70R15 100S	05502110	228	697	6.5	6.0-7.5
		265/70R15 110S	05502115	272	753	8.0	7.0-9.0
		80 175/80R15 90S	05502100	176	662	5.0	4.5-6.0
		225/80R15 105S	05502105	223	740	6.0	6.0-7.5

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。



M+S

OFF ROAD

ラングラー エムディー/アール ウィズ ケブラー

WRANGLER MT/R with Kevlar®

米国デュボン社が開発した高強度素材「ケブラー」をサイドウォール内部に搭載することで、深い沼地や岩山などを走破するための高い耐パンク性能や強靱なトラクションを実現。より過酷な本格オフロードシーンへの挑戦を可能にします。

WRANGLER MT/R with Kevlar®					偏平率：75 85 15～16インチ			
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	外径 幅(mm)	外径 高(mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	75	LT245/75R16 120Q	E	10221218	249	780	7.0	6.5-8.0
		LT265/75R16 123Q	E	10221226	267	810	7.5	7.0-8.0
		LT285/75R16 126Q	E	10221220	287	841	8.0	7.5-9.0
		LT315/75R16 121Q	D	10221206	312	884	8.5	8.0-10.0
		85 LT235/85R16 120Q	E	10221208	236	813	6.5	6.0-7.5
15	-	31×10.50R15 109Q	C	10221222	267	782	8.5	7.0-9.0
	-	32×11.50R15 113Q	C	10221224	290	808	9.0	8.0-10.0
	-	35×12.50R15 113Q	C	10221214	318	884	10.0	8.5-11.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。[Kevlar®]は米国デュボン社の登録商標です。WRANGLER MT/R with Kevlar®は、左右両側輪パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻された[OUTBOARD]、[INBOARD]の表示に従い正しく装着してください。なお、WRANGLER MT/R with Kevlar®には回転方向の指定はありません。



限定品*

M+S

OFF ROAD

ラングラー エムディー/アール

WRANGLER MT/R

排土性の高いトレッドパターンを持ち、ぬかるんだマッド路面やゴツゴツした岩の多い路面を噛むようにグリップして力強く進むタイヤ。オンロード専用タイヤに対し、サイドウォールのガードなど各所が強化されています。

WRANGLER MT/R				偏平率：70 16インチ			
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	265/70R16 112Q	05502300	265	778	8.0	7.0-9.0

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。チューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

ロードレンジは、TRA規格の強度記号でJATMA規格のPR(プライレーティング)に換算できます。						
TRA規格ロードレンジ	B	C	D	E	SL	XL
JATMA規格プライレーティング	4PR	6PR	8PR	10PR	4PR相当	6PR相当

VAN / LIGHT TRUCK

バン&ライトトラック

ジーコンナナ フレックススチール

G47
FLEXSTEEL

ビジネスシーンをストレスなく快適に。
経済性、耐久性を両立した高いパフォーマンス



リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
13	175R13	6PR	TL	10A02050	175	613	5.0	
	175R13	8PR	TL	10A02055	175	613	5.0	
12	145R12	6PR	TL	10A0102	147	545	4.0	
10	145R10	6PR	TL	10A00010	142	489	4.0	

■印はG42となります。●印はG28となります。G47とは性能及び材質が異なります。

高い耐久性と経済性を追求する運びのプロへ

カーゴプロ

CARGO PRO

商用車に求められる基本性能を、高いレベルで実現
さらに“ロングライフ性能”を徹底した、運びのためのVAN用ラジアルタイヤ

商用車ニーズに応えたトレッドデザイン



サイドウォール部に専用設計の「ストロングプロテクター」を採用することにより、縁石などからタイヤのサイドウォールをしっかりガードします。



CARGO PRO						12～15インチ	
リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	215/70R15	107/105L	TL	10B03140	222	680	6.5
	185/80R15	103/101L	TL	10B03110	180	674	5.0
	195/80R15	103/101L	TL	10B03120	198	693	5.5
	195/80R15	107/105L	TL	10B03130	198	693	5.5
14	165R14	6PR	TL	10A00140	169	623	4.5
	165R14	8PR	TL	10A00142	169	623	4.5
	175R14	6PR	TL	10A00144	180	637	5.0
	175R14	8PR	TL	10A00146	180	637	5.0
	185R14	6PR	TL	10A00148	191	651	5.5
	185R14	8PR	TL	10A00150	191	651	5.5
	195R14	6PR	TL	10A00152	199	667	5.5
	195R14	8PR	TL	10A00154	199	667	5.5
13	145R13	6PR	TL	10A00128	149	567	4.0
	145R13	8PR	TL	10A00130	149	567	4.0
	155R13	6PR	TL	10A00132	160	581	4.5
	155R13	8PR	TL	10A00134	160	581	4.5
	165R13	6PR	TL	10A00136	168	596	4.5
	165R13	8PR	TL	10A00138	168	596	4.5
12	145R12	6PR	TL	10A00120	148	540	4.0
	145R12	8PR	TL	10A00122	148	540	4.0
	155R12	6PR	TL	10A00124	157	555	4.5
	155R12	8PR	TL	10A00126	157	555	4.5

CARGO PROは「エコグレード」商品です。

グッドイヤー欧州で実績のある「CARGO」パターンを採用することにより、耐燃摩耗性能がアップ、優れたロングライフ性能を実現します。

ロングライフ性能テスト
残り溝1.6mmまでの走行距離(指数)

ライフが7%長持ち

107 **CARGO PRO**
100 **G47**

テスト条件 ●走行距離: 9,090km ●テスト車両: 国産2.0L7人乗ボックス(1名乗車) ●タイヤサイズ: 195/80R15 107/105L ●空気圧: フロント150kPa / リア 142kPa ●ロードインデックスの有無: 有 ●詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に掲載しております。

すり減ってきても効く“ウェットブレーキ性能”

リブ基調のパターンから、ブロックタイプへと進化。その結果、ブロックのエッジ(角)成分を確保し、高い排水効果を実現。タイヤがすり減ってきても、高いウェットブレーキ性能をキープします。

ウェットブレーキ性能テスト
速度100km/hからの制動(指数)

ウェット性能が4%向上

104 **CARGO PRO**
100 **G47**

※グラフの長さは停止位置イメージです。

テスト条件 ●路面: アスファルト舗装(水濡り) ●テスト車両: 国産2.0L7人乗ボックス(1名乗車) ●タイヤサイズ: 195/80R15 ●空気圧: 150kPa ●乾燥制動: フロント350kPa / リア 142kPa ●ABS作動の有無: 有 ●詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に掲載しております。

フレックススチール スーパー シングル

FLEXSTEEL SUPER SINGLE

RADIAL 低燃費・耐久性を向上させた50シリーズ偏平ラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
14.5	50	245/50R14.5	106L	TL	10A03145	246	614	7.5	450
13.5	50	235/50R13.5	102L	TL	10A03140	230	579	6.75	450
12.5	50	225/50R12.5	98L	TL	10A03135	224	544	6.75	450

フレックススチール ジーコンナナ

FLEXSTEEL G223

RADIAL 低発熱二層トレッドで転がり抵抗を低減し、偏摩耗に強いライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)	
17.5	60	195/60R17.5	108/106L	TL	10B00730	197	678	6.0	600	
		205/60R17.5	111/109L	TL	10B00735	195	695	6.0	600	
		225/60R17.5	116/114L	TL	10B00745	224	720	6.75	600	
	70	195/70R17.5	112/110L	TL	10B00708	195	725	6.0	600	
		205/70R17.5	115/113L	TL	10B00709	206	733	6.0	600	
		215/70R17.5	118/116L	TL	10B00710	211	747	6.0	600	
16	80	205/80R17.5	120/118L	TL	10B00690	204	775	6.0	600	
		65	195/65R16	106/104L	TL	10B00750	195	658	6.0	600
			205/65R16	109/107L	TL	10B00685	206	670	6.0	600
	70	195/70R16	109/107L	TL	10B00670	192	681	6.0	600	
		205/70R16	111/109L	TL	10B00675	207	692	6.0	600	
		225/70R16	117/115L	TL	10B00676	235	721	6.5	600	
15.5	75	205/75R16	113/111L	TL	10B00650	200	714	5.5	600	
		225/75R16	118/116L	TL	10B00672	220	743	6.0	600	
		85	185/85R16	111/109L	TL	10B00610	180	720	5.0	600
	195/85R16		114/112L	TL	10B00615	189	743	5.5	600	
	205/85R16		117/115L	TL	10B00620	200	753	5.5	600	
	215/85R16	120/118L	TL	10B00625	206	771	6.0	600		
60	215/60R15.5	110/108L	TL	10B00720	213	650	6.0	600		
	185/70R15.5	106/104L	TL	10B00700	183	654	5.25	600		
	195/70R15.5	109/107L	TL	10B00665	193	671	6.0	600		
15	65	185/65R15	101/99L	TL	10B00680	184	622	5.5	600	
		70	195/70R15	106/104L	TL	10B00660	191	653	6.0	600
	75	175/75R15	103/101L	TL	10B00655	173	645	5.0	600	
		185/75R15	106/104L	TL	10B00630	181	659	5.0	600	
	195/75R15	109/107L	TL	10B00640	192	672	5.5	600		

フレックススチール ジーコンナナ

FLEXSTEEL G220

RADIAL 優れた耐燃摩耗性とハンドリング性能、さらに静粛性までプラスしたライトトラック用ラジアル。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	8PR	TT	10B05220	183	750	5.5	475
	6.50R16	10PR	TT	10B05222	183	750	5.5	550
	6.50R16	12PR	TT	10B05224	183	750	5.5	625
	7.00R16	10PR	TT	10B05228	195	777	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10B05230	192	777	5.5	600

PR: プライレーティング, LI: 荷重指数, SS: 速度記号,

TL: チューブレス, TT: チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

※LI(荷重指数)についてはP39を参照してください。





LIGHT TRUCK
ライトトラック

ユニスチール ジーヨンサンキュー
UNISTEEL G439

RADIAL ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201120	214	806	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201140	234	856	6.5	625

ユニスチール オールウェザー スリー
UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロックング・センタブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	7.50R16	14PR	TT	10201010	217	811	6.0	700
	8.25R16	14PR	TT	10201030	235	861	6.5	625

TAXI
タクシー

タクシー マイラー
TAXI-MILER

RADIAL 耐摩耗性、ウェット性能、快適性、燃費性能を高次元にバランスした、先進のタクシーラジアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500440	200	638	6.0
	80	175/80R14 88S	TL	05500410	179	640	5.0
14		185/80R14 91S	TL	05500420	186	656	5.0

TRUCK / BUS
トラック／バス

ユニスチール ジーヨンサンキュー
UNISTEEL G439

RADIAL ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801140	217	805	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801150	230	859	6.75

フレックススチール オールウェザー スリー
FLEXSTEEL ALLWEATHER III

RADIAL 浅雪道、雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	10PR	TT	10805300	185	750	5.5	550
	7.00R16	10PR	TT	10805310	194	776	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10805320	194	776	5.5	600
	195/85R16	114/112L	TL	10805400	194	745	5.5	600
	205/85R16	117/115L	TL	10805410	202	758	5.5	600

PR：プライレーティング、LI：荷重指数、SS：速度記号、TL：チューブレス、TT：チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLI(荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、荷重超過となり、タイヤが破損したり事故につながる恐れがあります。
※LI(荷重指数)についてはP39を参照してください。

タクシー マイラー ケイエス
TAXI-MILER KS

RADIAL 耐摩耗性、快適性、低燃費を追求したラジアル。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
14	6.40R14	6PR	TL	05500430	170	660	4.5

ユニスチール オールウェザー スリー
UNISTEEL ALLWEATHER III

RADIAL インターロックング・センタブロックにより浅雪道、雨天路での走行性を高めたトラック・バス用全天候型。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
22.5	-	11R22.5	14PR	TL	10801120	280	1055	8.25
		11R22.5	16PR	TL	10801130	280	1055	8.25
20	-	10.00R20	14PR	TT	10801110	282	1056	7.5
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801160	219	812	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801170	231	861	6.75

INDUSTRIAL
インダストリアル

エクストラトラクション ツー
EXTRA TRACTION 2

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
12	7.00-12	12PR	TT	12008310
10	6.50-10	10PR	TT	12008210
9	6.00-9	10PR	TT	12008110
8	5.00-8	8PR	TT	12008010

FARM
ファーム



トラクター用ラジアルタイヤの6大特徴

1	土壌にやさしい	接地面圧を下げることで地面を固めにくくなり、土壌に優しいタイヤです。
2	牽引カアップ	ラジアル構造により、トレッドの無駄な動きを抑え、土壌をしっかりとつかみます。
3	より長いタイヤ寿命	ラジアル構造が、タイヤの寿命を延ばすことに貢献しています。
4	優れた排土性	ラグバーを最適な位置と形にデザインすることで、土壌の目づまりを防止し、優れたセルフクリーニング効果を発揮します。
5	省燃費	ラジアル構造が、タイヤの発熱と膨張を抑え、燃費の改善に貢献しています。
6	乗り心地の改善	ラジアル構造のサイドウォール部がショックを吸収し乗り心地を改善することで、作業性の向上をサポートします。

ご要望により下記のタイヤの輸入も取り扱います。

480/70R38 520/70R38 580/70R38 710/70R38 480/70R34 520/70R34 620/75R34 650/75R34 710/75R34 650/75R32 800/65R32 480/70R30 620/75R30 380/70R28 420/70R28 480/70R28 600/65R28 620/75R26 750/65R26 360/70R24 380/70R24 420/70R24

For Business

グッドイヤーの商用車用タイヤ

ジーハックエー
G100A

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
15	5.50-15	8PR	TT	12005010
12	7.00-12	12PR	TT	12004210
9	6.00-9	10PR	TT	12002310

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

スーパートラクションラジアル
SUPER TRACTION RADIAL

タイヤサイズ	LI	タイプ	タイプ	品番
12.4R32	122	A8	TL	11720561

*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

オプティトラック ディーティーハチゼロロク
OPTITRAC DT806

タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	互換 サイズ
340/85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
420/85R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
460/85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
320/85R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
340/85R36	132/A8	TL	11721868	366	1499	13.6R36
420/85R34	142/A8	TL	11721870	454	1575	16.9R34
460/85R34	147/A8	TL	11721872	493	1646	18.4R34
420/85R30	140/A8	TL	11721876	454	1476	16.9R30
460/85R30	145/A8	TL	11721878	493	1544	18.4R30
280/85R28	118/A8	TL	11721880	303	1190	11.2R28
320/85R28	124/A8	TL	11721882	341	1255	12.4R28
340/85R28	127/A8	TL	11721884	366	1292	13.6R28
380/85R28	133/A8	TL	11721886	405	1350	14.9R28
250/85R24	109/A8	TL	11620250	269	1039	9.5R24
280/85R24	115/A8	TL	11620252	303	1092	11.2R24
320/85R24	122/A8	TL	11721810	341	1147	12.4R24
340/85R24	125/A8	TL	11620256	366	1188	13.6R24
380/85R24	131/A8	TL	11620258	405	1245	14.9R24

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。
スピードシンボル[A8]は40km/hです。TL(チューブレスタイプ)としても使用できます。
互換サイズに掲載されているサイズは、すでに生産終了したSUPER TRACTION RADIALのサイズ表記となり、DT806へ互換した場合のサイズ表記です。製品はDT806となります。

タイヤ基礎知識

タイヤをお選びいただく前に必ずお読みください。

知っておきたいタイヤメンテナンス

タイヤサイズの表示例



一般的なタイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= $\frac{\text{高さ}}{\text{幅}} \times 100$ 最大荷重指数 (L)(ロードインデックス)
195/60R15 86H
 タイア構造:ラジアル リムの直径 (インチ) 速度記号

アメリカのタイヤサイズ表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= $\frac{\text{高さ}}{\text{幅}} \times 100$ リムの直径 (インチ)
P225/75R15
 アメリカ国内で使用される表記
 P:乗用車仕様 LT:ライトトラック仕様
 ※この表記は省略される場合があります。

ライトトラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(インチ) タイアの構造記号ー (バイアス) 偏平率が82%の場合に使用される表記です。
7.50-16 14PR
 リムの直径(インチ) プライレーティング(タイヤの強度)

RV・トラック用タイヤの表示例

タイヤの外径(インチ) タイアの幅(インチ) ロードレンジ
31×10.50R15C
 タイア構造:ラジアル リムの直径(インチ)

大型トラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= $\frac{\text{高さ}}{\text{幅}} \times 100$ L(ロードインデックス)単輪使用時 速度記号(L=120km/h)
225/80R17.5 123/122L
 タイア構造:ラジアル リムの直径(インチ) L(ロードインデックス)複輪使用時

荷重指数〜ロードインデックス(L)〜

荷重指数は、規定の条件下で、そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

荷重指数 (L)	負荷能力 (kg)	荷重指数 (L)	負荷能力 (kg)	荷重指数 (L)	負荷能力 (kg)
60	250	91	615	122	1500
61	257	92	630	123	1550
62	265	93	650	124	1600
63	272	94	670	125	1650
64	280	95	690	126	1700
65	290	96	710	127	1750
66	300	97	730	128	1800
67	307	98	750	129	1850
68	315	99	775	130	1900
69	325	100	800	131	1950
70	335	101	825	132	2000
71	345	102	850	133	2060
72	355	103	875	134	2120
73	365	104	900	135	2180
74	375	105	925	136	2240
75	387	106	950	137	2300
76	400	107	975	138	2360
77	412	108	1000	139	2430
78	425	109	1030	140	2500
79	437	110	1060	141	2575
80	450	111	1090	142	2650
81	462	112	1120	143	2725
82	475	113	1150	144	2800
83	487	114	1180	145	2900
84	500	115	1215	146	3000
85	515	116	1250	147	3075
86	530	117	1285	148	3150
87	545	118	1320	149	3250
88	560	119	1360	150	3350
89	580	120	1400	151	3450
90	600	121	1450	152	3550

偏平率について

偏平率とはタイヤの断面幅に対する断面高さの比率を表す数値です
偏平率 (%) = タイヤの高さ / タイヤの幅 × 100

空気圧の単位について

[kgf/cm²]の値を約100倍にしたものが [kPa]の値になります
1.0kg f / cm²=98.0665kPa

速度記号

速度記号は、規定の条件下で、そのタイヤが走行できる速度(最高速度・能力)を示す記号です。

速度記号	最高速度 (km/h)
A8	40
J	100
K	110
L	120
M	130
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
*ZR	240km/h超
(Y)	300km/h超

*ZRは速度カテゴリです。

ロードレンジ

速度TRA規格ロードレンジ記号	JATMA規格プライレーティング
B	4PR
C	6PR
D	8PR
E	10PR
SL	4PR相当
XL	6PR相当

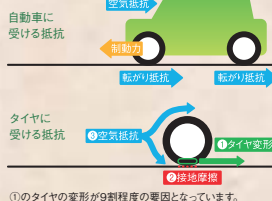
ロードレンジは、TRA規格の強度記号です。JATMA規格のPR(プライレーティング)に換算できます。

タイヤの転がり抵抗について

タイヤは回転すると進行方向とは逆向きに抵抗力が生じます。これを転がり抵抗といいます。

転がり抵抗の要因

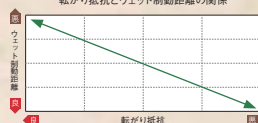
タイヤの転がり抵抗は、①走行時のタイヤの変形、②タイヤと路面との接点摩擦、③タイヤの回転に伴う空気抵抗の3つの要因から構成されています。転がり抵抗を抑えることで、燃費の向上効果とCO₂の排出削減を図ることができます。



①のタイヤの変形が9割程度の要因となっています。

転がり抵抗とウェットグリップの関係

転がり抵抗とウェット制動距離の関係

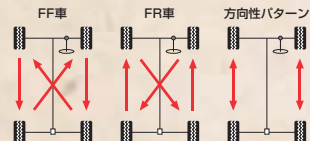


一般にタイヤの転がり抵抗とグリップ力は相反するもので、濡れた路面においては、さらにグリップ力が低下する傾向にあります。しかし近年のトレッドパターンの改良やゴムの材料の進化など、技術革新によって性能が向上しています。

運転していて振動を感じる!

まず、ホイールバランス、アライメントの狂いを疑ってみましょう

走行中、ある速度域に達するとハンドルに振動を感じる場合、多くはホイールバランスの狂いが原因。バランスウェイトが外れていたりすることもあります。タイヤが偏摩耗したり、まっすぐ走らないときはサスペンションのバランスであるアライメントの狂いも疑ってみましょう。

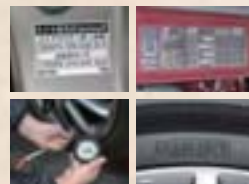


駆動の方式によりタイヤローテーションは図のように行います。ローテーションをする際にもタイヤの確認を。異常な摩耗を起こす前に早めの交換が必要です。

空気圧チェックで重要なことは?

自分のクルマの適正空気圧を覚えておきましょう

車種によってタイヤの空気圧は異なります。自動車メーカーは車種ごとに最適な空気圧を設定し開発します。これが指定空気圧です。その数値を表示したコーションプレートはドアサイドなど目立つところに設置されていますので、しっかり確認して、こまめにチェックしましょう。

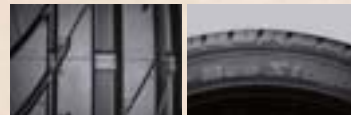


空気圧チェックは走行前、タイヤの冷えている時に行いましょう。暖まると熱膨張で空気圧も高くなってしまいます。クルマによっては高速走行時の推奨空気圧や乗車人員の変化により空気圧の調整を勧めるケースもあります。厳密に指定空気圧を守るのが一番ですが、安全上から見て数値を下げず、上限は10%程度にとどめましょう。

ウェアインジケータ(スリップサイン)の役割は?

残り溝1.6mm以下は使用不可。車検にも通りません

サイドウォールに△マークやT.W.I.と表示されている部分からたどってトレッド面を見るとウェアインジケータ(スリップサイン)があります。トレッドが減って溝の残りが1.6mm以下になるとブロックと溝がなくなる構造です。そうなる前に、さらには性能が落ちる前に早めのタイヤ交換をしましょう。



GT-Edge Stageなどではユニバーサルデザインを採用。[CHECK]と表示してウェアインジケータの位置を目でわかるようにしています。

タイヤを洗うすぎではいけないと言われました……

過剰なタイヤの清掃はタイヤライフを著しく縮めます

タイヤはあくまでゴム製品。洗剤やタイヤワックスでの過剰な清掃は表面を傷めやすく、サイドウォールを中心に「オゾンクラック(亀裂)」を発生させ、場合によっては空気漏れを起こします。通常は水洗いにとどめ、ひどく汚れた場合だけ洗剤を使い、乾いた布で拭くことが重要です。



ランフラットタイヤは空気がゼロでも走れる?

所定のスピードで所定の距離を走れるように設計されています

パンクなどで空気が抜けても走れるランフラットタイヤ。あくまでエマージェンシー用で定められたスピードと一定の距離での範囲です。パンクして走行する場合、構造的には内部が壊れた状態で走りますので、パンク修理はできません。新品への交換が必要です。また、ランフラットタイヤは標準装備車以外のクルマには装着できません。詳しくは担当販売員にお問い合わせください。

非対称パターン、回転方向の指定、取り付け方は?

必ずタイヤにマークが配置されています。注意して探しましょう

方向性パターンがあるタイヤは、その方向性を維持することでさまざまな性能を発揮するように設計されています。また、非対称パターンを持つタイヤも同様。いずれも必ず取り付け位置の表示がありますので、販売店などで確認しながら取り付けてもらいましょう。



表面にキズが入ってしまったのですが……

キズやヒビ割れは非常に危険です。絶対に使用しないでください

タイヤの表面に入ったキズは、バーストなどの大きなトラブルを招く危険があります。劣化によるヒビ割れもトラブルにつながります。使用せずに、担当販売員にお問い合わせください。また、気づかずに行ってしまうことのないよう、日頃から点検を心がけるようにしてください。



サイドウォールに凹凸が……異常でしょうか?

アンジュレーションは不良品ではありません

ごく希なことですが、充填空気圧が適正にもかかわらず、サイドウォールに帯状の凹凸が発生する「アンジュレーション」が見られることがあります。これはタイヤ内部構造に起因するもので、タイヤ性能に影響することはない、不良品ではありません。詳しくは担当販売員にお問い合わせください。



バルブのメンテナンスも必要ですか?

チューブレスバルブもゴム製品、劣化します

チューブレスバルブはタイヤに空気を充填する役割とともに、空気圧の気密を守る重要な部品でもあります。しかし、このパーツもゴム製品であり、劣化するのです。タイヤのトラブルがチューブレスバルブに起因していることも珍しくありません。タイヤ交換時にチューブレスバルブも交換することをお勧めします。

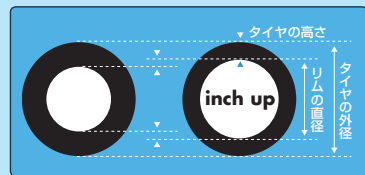


Inch up

インチアップについて



タイヤの外径をそのままに、リム径を増して、
タイヤの扁平化を進めることをインチアップと言います。
高速操安性の向上、スポーティな運転など快適なドライブや、
クルマのドレスアップが楽しめます。



インチアップのメリット

- ・コーナリング、制動など運動性能の向上
- ・スタイリッシュでスポーティな足まわりの演出

インチアップの主な注意点

- ・タイヤの外径をほぼ同じに保つ
- ・タイヤ幅の過剰な拡大によるはみ出し、ボディとの接触に注意
- ・適切な荷重指数 (L) と空気圧の設定が必要

インチアップで不足する荷重性能は、タイヤ幅を拡大することで対応されていますが、タイヤのサイズによっては荷重性能の不足に対応しきれないことがあります。
そんなとき装着されるのが、同じタイヤサイズで、より大きい荷重性能を持つ強化タイヤです。グッドイヤーでは、強化タイヤ (EXTRA LOAD) をラインアップしています。

EXTRA LOAD XL規格とは……?

インチアップしたとき、サイズによっては荷重能力が低くなってしまうことがあります。
そんなときに装着されるのがEXTRA LOAD(XL) 規格のタイヤです。
一般的なJATMA(一般社団法人 日本自動車タイヤ協会) 規格のタイヤに比べて、XL 規格のタイヤは同じサイズでも
荷重能力や耐空気圧を高く設定して作られているので、インチアップしたときでも必要な荷重能力を得ることができます。

❗ JATMAとXL規格のタイヤとでは、最大荷重能力は同じでも空気圧設定が異なります。

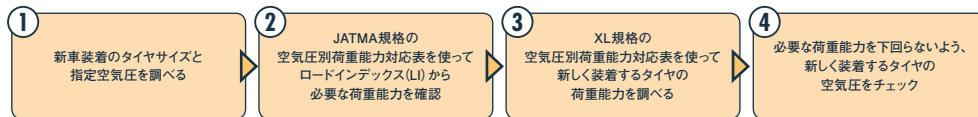
JATMAとXL規格の比較

	タイヤサイズ	荷重指数	空気圧(kPa)															
			L	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290		
JATMA規格	215/45R17	87		460	475	490	505	520	530	545								
XL規格	215/45R17	91	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615			



タイヤの幅、扁平率、インチ数が同じでも、最大荷重を表すロードインデックス(LI) はXL規格の方が高くなります。ただし、XLとJATMA規格のタイヤとでは、必要な荷重能力を得るための空気圧設定が異なります。

XL規格のタイヤを正しく使うためには……



例) 新車装着サイズ: 195/65R15 91、指定空気圧: 230kPaのタイヤを 215/45R17 91 (XL規格) にインチアップした場合

1 この新車装着サイズ、指定空気圧をJATMA規格の空気圧別荷重能力対応表]にあてはめると、ロードインデックス(LI) が91のタイヤに必要な荷重能力は600kgです。

	タイヤサイズ	荷重指数	空気圧(kPa)															
			L	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290			
JATMA規格	195/65R15	91	520	535	555	570	585	600	615									
XL規格	215/45R17	91	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615				

3 JATMA規格と同等以上(600kg)の荷重能力を維持するには、280kPaの空気圧が必要になります。

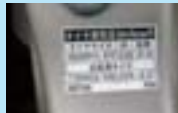
2 215/45R17 91(XL規格)にインチアップした場合、同じ230kPaの空気圧では、荷重能力は510kgと低くなってしまいます。

❗ XL規格のタイヤを装着の際には必ず空気圧別荷重能力対応表を確認し、正しい空気圧を充填して下さい。

XL規格の空気圧設定を確認しましょう



新車時のタイヤが装着されていれば、サイドウォールでサイズの確認が可能です。タイヤが変更されている場合は、取扱説明書などで新車装着時のサイズを確認しましょう。



新車装着時のタイヤのサイズ、指定空気圧から、そのタイヤに必要な荷重能力を「JATMA規格の空気圧別による荷重能力」の表で確認しましょう。



新車装着時のタイヤの荷重能力が確認できたら、XL規格のタイヤの荷重能力も同等以上になるように「XL規格の空気圧別による荷重能力」の表から空気圧を確認して充填してください。

JATMA(日本タイヤ) 規格の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数	空気圧(kPa)															
	L	180	190	200	210	220	230	240	250							
68	265	275	285	290	300	305	315									
69	275	285	290	300	310	315	325									
70	285	290	300	310	320	325	335									
71	290	300	310	320	330	335	345									
72	300	310	320	330	340	345	355									
73	310	320	330	340	350	355	365									
74	315	325	335	345	355	365	375									
75	325	340	350	360	370	375	387									
76	-	-	-	-	-	-	-									
77	350	360	370	380	390	400	412									
78	-	-	-	-	-	-	-									
79	370	380	390	405	415	425	437									
80	380	395	405	415	430	440	450									
185/55R14	80	345	360	375	390	405	420	435	450							
81	390	405	415	425	440	450	462									
82	400	415	425	440	450	465	475									
185/55R15	82	365	380	395	415	430	445	460	475							
83	410	425	440	450	465	475	487									
185/55R16	83	375	390	405	425	440	455	470	487							
84	425	435	450	460	475	490	500									
175/55R15	84	385	400	420	435	450	470	485	500							
85	435	450	465	475	490	500	515									
195/55R15	85	395	415	430	450	465	480	500	515							
86	450	460	475	490	505	515	530									
195/60R16	86	410	425	445	460	480	495	515	530							
205/50R15	86	410	425	445	460	480	495	515	530							
87	460	475	490	505	520	530	545									
195/55R16	87	420	440	455	475	490	510	525	545							
88	475	490	505	520	530	545	560									
205/55R15	88	430	450	470	485	505	525	540	560							
89	490	505	520	535	550	565	580									
245/55R19	89	445	465	485	505	525	545	560	580							
90	505	525	540	555	570	585	600									
91	520	535	555	570	585	600	615									
235/40R18	91	475	495	515	535	555	575	595	615							
225/45R17	91	475	495	515	535	555	575	595	615							
225/55R16	91	475	495	515	535	555	575	595	615							
92	530	550	565	585	600	615	630									
255/35R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630							
225/45R19	92	485	505	525	550	570	590	610	630							
195/65R16	92	485	505	525	550	570	590	610	630							
93	550	565	585	600	620	635	650									
215/55R16	93	500	520	545	565	585	610	630	650							
94	565	585	600	620	635	655	670									
235/45R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670							
215/55R17	94	515	540	560	585	605	625	650	670							
95	585	600	620	640	655	675	690									
215/55R18	95	530	555	575	600	625	645	670	690							
225/55R16	95	530	555	575	600	625	645	670	690							

赤色でタイヤサイズが表記されているものについては、タイヤサイズ固有の荷重指数が設定されております。それ以外は同荷重指数を持つ空気圧を表します。
上記表は一般社団法人 日本自動車タイヤ協会(JATMA) が定めるタイヤ規格に準じています。空欄サイズはJATMA規格に該当していません。

※荷重能力の単位は(kg)

XL規格(欧州タイヤ規格)の空気圧別荷重能力対応表

荷重指数	空気圧(kPa)															
	L	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
66	175	185	195	205	215	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300	
67	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307	
68	185	195	205	215	225	235	245	255	265	270	280	290	295	305	315	
69	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325	
70	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	295	305	315	325	335	
71	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	
72	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	
73	215	225	240	250	260	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365	
74	220	235	245	255	265	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375	
75	230	240	250	265	275	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387	
76	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400	
77	245	255	270	280	295	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412	
78	250	265	275	290	305	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425	
79	260	270	285	300	310	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437	
80	265	280	295	310	325	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450	
81	275	285	300	315	330	345	355	370	385	395	410	425	435	450	462	
82	280	295	310	325	340	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475	
83	285	305	320	335	345	360	375	390	405	420	430	445	460	470	485	
84	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500	
85	305	320	335	350	365	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515	
86	315	330	345	360	380	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530	
87	320	340	355	370	390	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545	
88	330	350	365	380	400	415	435	455	480	500	515	530	545	560	580	
89	340	360	380	395	415	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580	
90	355	375	390	410	430	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600	
91	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615	
92	370	390	410	430	450	470	485	505	520	540	560	575	595	615	630	
93	385	405	425	445	465	485	500	525	540	560	575	595	615	630	650	
94	395	415	435	455	480	500	520	540	555	575	595	615	635	655	670	
95	405	430	450	470	490	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690	
96	420	440	485	485	505	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710	
97	430	455	475	500	520	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730	
98	445	465	490	510	535	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750	
99	455	480	505	530	555	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775	
100	470	500	525	545	570	600	620	640	665	690	715	735	755	780	800	
101	485	515	540	565	590	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825	
102	500	530	555	580	605	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850	
103	515	545	570	595	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	
104	530	560	585	615	640	670	695	720	750	775	800	825	850	875	900	
105	545	575	605	630	660	685	715	740	770	795	820	850	875	900	925	
106	560	590	620	650	675	705	735	760	790	815	845	875	905	935	965	
107	575	605	635	665	695	725	755	780	810	840	865	895	925	950	975	
108	590	620	650	685	715	745	770	800	830	860	895	915	945	970	1000	



タイヤサイズ対応表

対応表の見方

赤字のサイズ ▶ 平成19年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズ
(平成18年12月31日までに製作された自動車もOKです)

上記以外のサイズ ▶ 平成18年12月31日までに製作された自動車の対応サイズ
(平成19年1月1日以降に製作された自動車には対応しません)

※本表は、対応サイズを示したものであり、当社保有外サイズも記載しております。

※本表は、タイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対応可能を意味するものではありません。

※車両への装着にあたっては道路運送車両の保安基準に適合(車輪、フアンダー等との接触又は、回転部分の突起がない等)することを確認してください。なお、車種によっては本表の対応サイズ以外にも、装着可能なサイズをオプションサイズとして設定している場合がございますのでご確認ください。

※本表は標準装着サイズから変更可能な対応サイズを選定したものですので、逆方向への対応は行わないでください。

※対応サイズの荷重指数(LI/ロードインデックス)は、標準装着タイヤと同等以上になるようにしてください。

※荷重指数(LI/ロードインデックス)についてはP39を参照してください。

※その他、詳細につきましては、販売店にご相談ください。

70シリーズ ▶ 65/60/55/50/45/40シリーズ

標準サイズ	LI	65シリーズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI
145/70R12	69	145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69						
155/70R12	73	155/65R13	73	165/60R13	73								
165/70R12	77	165/65R13	77										
145/70R13	71	155/65R13	73	165/60R13	73	165/55R14	72	165/50R15	73				
155/70R13	75	165/65R13	77	165/60R14	75	165/55R15	75						
165/70R13	79	165/65R14	79	175/60R14	82	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80		
175/70R13	82	175/65R14	82	185/60R14	86	195/55R15	84	205/50R15	85	205/45R16	83		
185/70R13	86	185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	215/50R16	87	215/45R16	86		
165/70R14	81	175/65R14	82	185/60R14	82	185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83		
175/70R14	84	185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	215/50R16	87	215/45R16	86		
185/70R14	88	195/65R15	89	205/60R15	91	225/55R16	91	235/50R17	92	235/45R17	91	245/40R17	91
195/70R14	91	205/65R15	91	215/60R15	94	215/55R16	93	225/50R17	92	225/45R17	91	235/40R17	91
205/70R14	94	225/65R16	94	235/60R16	96	245/55R17	95	255/50R17	95	255/45R17	94	265/40R17	94
195/70R15	92	205/65R15	94	215/60R15	94	215/55R16	93	225/50R17	92	225/45R17	91	235/40R17	91
205/70R15	95	225/65R16	95	235/60R16	96	245/55R17	95	255/50R17	95	255/45R17	94	265/40R17	94
215/70R15	98	245/65R17	98	255/60R17	99	265/55R18	99	275/50R18	99	275/45R18	98	285/40R18	98
225/70R15	102	285/65R18	102	295/60R18	103	305/55R19	103	315/50R19	103	315/45R19	102	325/40R19	102

65シリーズ ▶ 60/55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69								
155/65R13	73	165/60R13	73			165/50R15	73						
145/65R14	70	165/60R14	75	165/55R14	72	165/50R15	73						
155/65R14	75	165/60R14	75	165/55R15	75								
165/65R14	79	175/60R14	79	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80				
175/65R14	82	185/60R14	82	195/55R15	84	205/50R15	85	205/45R16	83				
185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	215/50R16	87	215/45R16	86				
195/65R14	89	205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		
205/65R14	94	215/60R15	94	215/55R16	93			235/45R17	93	255/40R17	94		
145/65R15	72	165/60R15	75	165/55R15	75	165/50R15	73						
165/65R15	81	175/60R15	81	185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	86	215/40R17	83		
175/65R15	84	185/60R15	84	195/55R15	84	205/50R15	85	205/45R17	84				
185/65R15	88	195/60R15	88	205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	91	245/40R17	91		
195/65R15	91	205/60R15	91	205/55R16	91	215/50R16	92	225/45R17	91	235/40R17	91		
205/65R15	94	215/60R15	94	215/55R16	93	225/50R16	94	245/45R17	95	255/40R17	94		
215/65R15	98	225/60R16	98	235/50R16	99	245/50R16	99	245/45R18	96	255/40R18	95	275/35R19	96
225/65R15	103	245/60R16	103	255/50R16	103	265/50R16	103	275/45R18	96				

60シリーズ ▶ 55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI			40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
165/60R14	75	165/55R15	75										
175/60R14	79			195/50R15	82								
185/60R14	82			195/50R15	82	205/45R16	83						
				205/50R15	85								
195/60R14	86					215/45R16	86						
155/60R15	74	165/55R15	75	195/50R15	82								
165/60R15	77	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80						
				205/50R15	85	205/45R16	83						
175/60R15	81	185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83			215/40R17	83		
		195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86						
		205/55R15	97	195/50R16	84								
185/60R15	84	195/55R15	84	205/50R15	85	215/45R16	86						
		205/55R15	87	195/50R16	84								
		195/55R16	86	205/50R16	87								
195/60R15	88	205/55R16	89	215/50R16	90					245/40R17	91		
		205/55R16	91	225/50R16	92								
205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91			245/40R17	91		
		215/55R16	91							255/40R17	94		
		215/55R16	93										
215/60R15	94	225/55R16	94	245/50R16	98	235/45R17	94			255/40R17	94		
		225/55R16	95			245/45R17	95						
175/60R16	82	195/55R16	86	195/50R16	84	205/45R16	83			215/40R17	83		
		205/55R16	89	205/50R16	87	215/45R16	86			215/40R17	91		
		205/55R16	91	215/50R16	90	205/45R17	84						
				215/50R16	92	215/45R17	87						
185/60R16	86	195/55R16	86	205/50R16	87	215/45R16	86			245/40R17	91	255/35R18	90
		205/55R16	89	215/50R16	90	215/45R17	87			255/40R17	94		
		205/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	90						
		215/55R16	91	205/50R17	89	225/45R17	91						
		215/55R16	93										
195/60R16	89	205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	90			245/40R17	91	255/35R18	90
		215/55R16	91	215/50R17	91	232/45R17	91			253/40R17	94		
		215/55R16	91	245/50R16	98	235/45R17	93			235/40R18	91		
		215/55R16	93	205/50R17	89	235/45R17	94						
		225/55R16	94	215/50R17	91	245/45R17	95						
		225/55R16	95										
205/60R16	92	215/55R16	93	225/50R16	92	235/45R17	93			255/40R17	94		
		225/55R16	94	235/50R16	98	235/45R17	94			245/40R18	93		
		225/55R16	95	225/50R17	94	245/45R17	95						
		215/55R17	93	235/50R17	96								
215/60R16	95	225/55R16	95	245/50R16	98	245/45R17	95			255/40R18	95	275/35R19	96
		225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R18	96						
				225/50R18	95								
225/60R16	98			245/50R16	98								
205/60R17	94	225/55R17	94	225/50R17	94	235/45R17	94			255/40R18	95	275/35R19	96
		215/55R18	95	235/50R17	96	245/45R17	95			245/40R19	94		
				235/50R18	95	235/45R18	94			255/40R19	96		
				235/50R18	97	245/45R18	96						
215/60R17	96	225/55R18	97	235/50R17	96	245/45R18	96			255/40R19	96	275/35R19	96
				235/50R18	97								
225/60R17	99	235/55R18	99										

タイヤサイズ保有表
乗用車用

インチ	扁平率	サイズ	F1 ASYMMETRIC 2	P19	P21	P22	P17	P11	P12	P13	P15	P25	P23
			RS Sport	REV/SPEC RS-02	LS Premium	LS EXE	LS2000 Hybrid	RV-S ECO	GT-Eco Stage	Vector 4 Seasons	国産軽自動車		
20	30	235/30R20				88W XL							
		275/30R20				97W XL							
		285/30R20				95W							
	35	245/35R20				95W XL							
		255/35R20				93W							
19	40	275/35R20	102Y XL										
		245/40R20				99W XL							
		255/30R19	91Y XL										
	30	265/30R19	93Y XL			93W XL							
		275/30R19	96Y XL			96W XL							
18	35	305/30R19	102Y XL										
		225/35R19	88Y XL			88W XL							
		235/35R19	91Y XL			91W XL							
	40	245/35R19	93Y XL			93W XL							
		255/35R19	96Y XL										
17	40	265/35R19			94Y								
		275/35R19				100W XL							
		285/35R19	103Y XL										
	35	225/40R19	89Y		92Y	93W XL		98W XL					
		235/40R19	92Y										
16	45	245/40R19	98Y XL										
		255/40R19	100Y XL				96W XL						
		275/40R19	101Y										
	55	225/45R19											
		245/45R19	102Y XL			98Y	102W XL						
15	55	235/55R19				101V							
		225/35R18					ZR ※2						
		245/35R18	92Y XL										
	40	255/35R18	94Y XL	90W	90W								
		265/35R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL						
14	45	275/35R18			95W								
		215/40R18		85W	85W		89W XL						
		225/40R18	92Y XL	88W	88W		92W XL						
	50	235/40R18	95Y XL	91W	91W		95W XL						
		245/40R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL						
13	50	255/40R18	99Y XL			95W	99W XL						
		215/45R18			89W	89W							
		225/45R18			91W	91W	95W XL						
	55	235/45R18	98Y XL			94W	94W						
		245/45R18	100Y XL			96W	100W XL						
12	55	255/45R18	103Y XL					100W XL					
		225/50R18						95V					
		235/50R18	101Y XL			97W	97V	101W XL					
	60	215/55R18					94V						
		235/60R18			103V								
11	40	205/40R17				84W XL							
		215/40R17		83W		87W XL							
		235/40R17		90W	90W								
	45	245/40R17	95Y XL	91W	91W								
		255/40R17		94W	94W								
10	50	205/45R17				88W XL							
		215/45R17	91Y XL	87W	87W	91W XL	91W XL	91W XL	87W				
		225/45R17	94Y XL	90W	90W	91W	91W						
	55	235/45R17	97Y XL	93W	93W	94W	94W						
		245/45R17				95W							
9	50	205/50R17				93V XL		89V					
		215/50R17				95V XL		91V	91V				
		225/50R17				94V		94V ※3					
	55	235/50R17				96V		96V					
		205/55R17					91V						
8	55	215/55R17				94W	94V	93V	94V				
		225/55R17				97V	97V	95V		101V XL			
		215/60R17					96H			96V			
	65	225/65R17									101S		
		195/45R16		ZR ※1		84W XL							
7	45	205/45R16				87W XL							
		215/45R16			86W								
		165/50R16					75V						
	50	195/50R16											
		205/50R16	87V		84V		87V						
6	55	215/50R16											
		225/50R16	92V				92V ※2						
		185/55R16				83V		83V					
	60	195/55R16				87V		87V					
		205/55R16				94V XL	91V	89V	91V	94V XL	91V		
5	60	215/55R16				93V	93V						
		225/55R16				95V	95V						
		175/60R15											
	65	185/60R15											
		195/60R15											

インチ	扁平率	サイズ	RS Sport	REV/SPEC RS-02	LS Premium	LS EXE	LS2000 Hybrid	RV-S ECO	GT-Eco Stage	GT-Hybrid ECO edition	GT100	Vector 4 Seasons	国産軽自動車
16	60	175/60R16				82H			82H				
		185/60R16				86H							
		195/60R16				89H							
	65	205/60R16				92H	92H	92H	92H			92H	
		215/60R16				95H	95H	95H	95H			95V	
15	45	225/60R16				98H	98H						
		195/65R16				92V							
		205/65R16				95H		95H	95H				
	50	215/65R16				98H		98H					
		165/50R15				ZR ※2		73V					
14	55	195/50R15				82V							
		205/50R15				85V ※2		75V					
		165/55R15				82V		75V	75V				
	60	185/55R15				85V		85V				82H	
		205/55R15				88V							
13	60	175/60R15				81H		81H					
		185/60R15				84H		84H			88H XL		
		195/60R15				88H		88H					
	65	205/60R15				91H		91H					
		215/60R15				94H		94H					
12	70	165/65R15				84H		84H					
		175/65R15				88H		88H					
		185/65R15				91H	91H	91H					
	75	195/65R15				94H	94H	94H			91V	91S・91H	
		205/65R15				96H	96H	96H			94H		
11	55	155/55R14					69V		69V				
		165/55R14					72V		72V				
		175/55R14											
	60	185/55R14					75H				75H		
		195/55R14					79H						
10	65	205/55R14					82H		82H				
		165/60R14											
		175/60R14											
	70	185/60R14					86H ※2						
		195/60R14					88H						



タイヤサイズ保有表
Possession table for size of tire

タイヤサイズ保有表
SUV・4×4車用

インチ	扁平率	サイズ	EfficientGrip SUV	HP	AT/TS	SILENTARMOR	MT/Tr with Kevlar	国産軽自動車
18	55	235/55R19	105V XL					
	55	225/55R18						97H
	60	235/55R18	100V	99V				99H
		225/60R18		100H				
		235/60R18						103H
17	60	275/60R18		112H				
		285/60R18		116V				
		225/60R17		99H				
	65	225/65R17	102H	102H				101S
	70	265/65R17	112H	112H				
275/65R17			114H					
285/70R17						112R C		
16	60	235/60R16	100V	100H				
	65	215/65R16	98H					
	70	215/70R16	100H	99S	99S			
		225/70R16		102H	102S			
	75	245/70R16		107S	107S			
		265/70R16		112H	112S		112Q #9	
		275/70R16		114H	114S			
	80	225/75R16				115R E #8		
		245/75R16					120Q E	
		265/75R16				123R E #8	123Q E	
285/75R16					126R E #8	126Q E		
315/75R16						120Q D		
15	80	175/80R16			91S			
		215/80R16		103S				
		235/85R16					120Q E	
	70	205/70R15		95S				
	75	225/70R15			100S			
		265/70R15		110H	110S			
		225/75R15				102S #7		
	80	235/75R15				108T XL		
		175/80R15		90S	90S			
		215/80R15		101S				
85	225/80R15			105S				
	30x9.50R15				104R C			
	31x10.50R15				109R C	109Q C		
	32x11.50R15					113Q C		
		35x12.50R15				113Q C		